

**AD-A275 807**

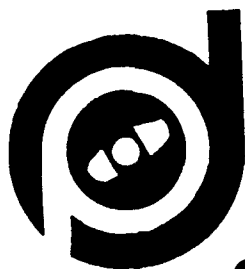


86147R03  
ORIGINAL  
VOL. II

**ROCKY MOUNTAIN ARSENAL  
NORTH BOUNDARY TREATMENT FACILITY:  
CHEMICAL DATA, 1985**

**VOLUME II**

**APRIL 1986**



**94-05078**



**d.p. associates, inc.**  
Rocky Mountain Arsenal Information Center  
RIC Bldg. 111, Room 216  
c/o Rocky Mountain Arsenal  
Commerce City, Colorado 80022  
(303) 289-0172  
Autovon 556-2172    FTS 330-1172

04 2 15 004

86147R03  
ORIGINAL  
VOL. II

ROCKY MOUNTAIN ARSENAL  
NORTH BOUNDARY TREATMENT FACILITY:  
CHEMICAL DATA, 1985

April 1986

FILE COPY

Rocky Mountain Arsenal  
Information Center  
Commerce City, Colorado

D. P. Associates  
Jack C. Pantleo, Ph.D.  
James A. Clark, II  
Dianna L. Reynolds

Accession For	
NTIS	CRA&I <input checked="checked" type="checkbox"/>
DTIC	TAB <input type="checkbox"/>
Unannounced	<input type="checkbox"/>
Justification	<input type="checkbox"/>
By	
Distribution	
Availability Codes	
Dist	Assigned for Special
A-1	

## TABLE ON CONTENTS

I.	INTRODUCTION	ii
II.	SECTION 1	
	STATISTICAL SUMMARIES & CHEMICAL LEVEL PLOTS	
III.	SECTION 2	
	NORTH BOUNDARY CHEMICAL DATA LISTING	
IV.	APPENDIX A	
	ANALYTE CODES	A-1

**ROCKY MOUNTAIN ARSENAL  
NORTH BOUNDARY TREATMENT FACILITY:  
CHEMICAL DATA, 1985**

**INTRODUCTION**

This report is divided into two major sections. The first section consists of statistical summaries of chemical data broken down by site identifier and analyte. Corresponding chemical level plots accompany the statistical summaries. The second section is a listing of the chemical data used in the statistics. The data is sorted by site identifier, analyte then sample date.

All data included in this report resulted from samples taken by RMA personnel during 1985. The samples were analyzed by the RMA laboratory.



SECTION 1

Sites PNDW31  
through  
PNEFIN

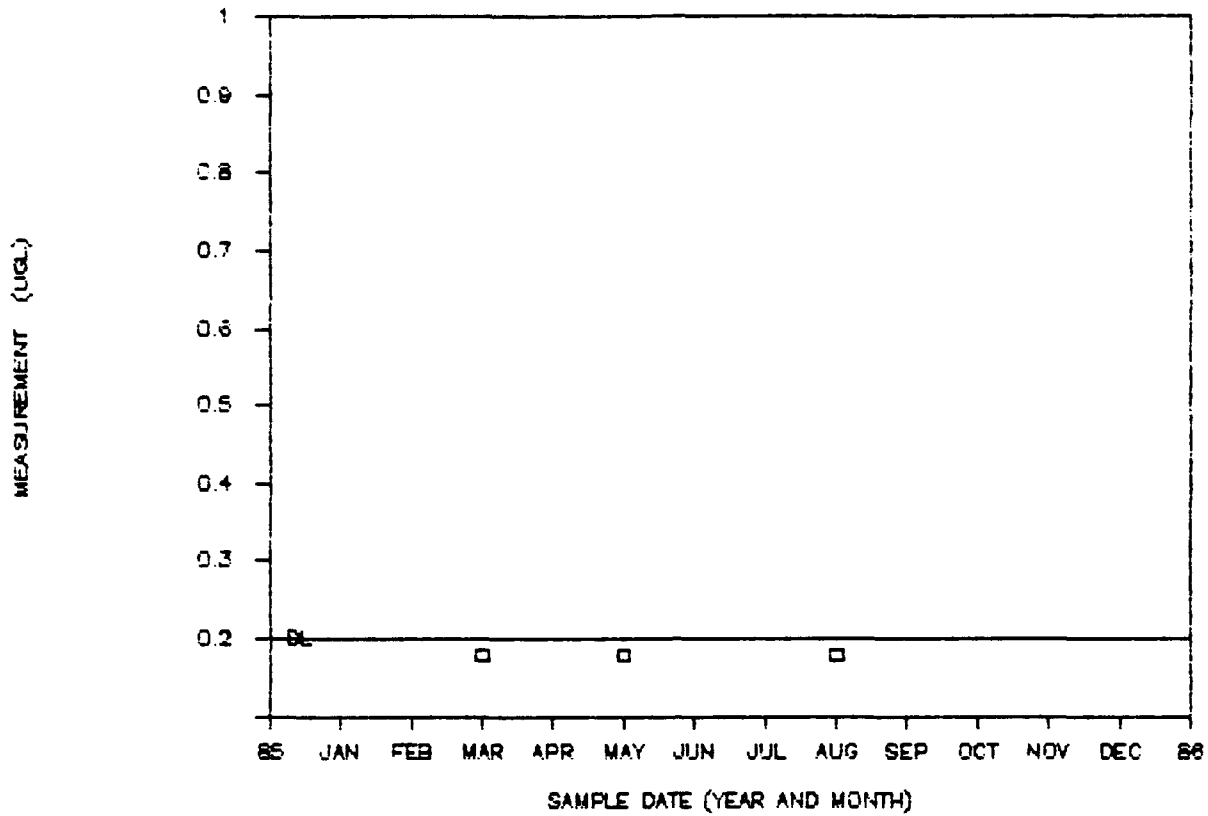
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

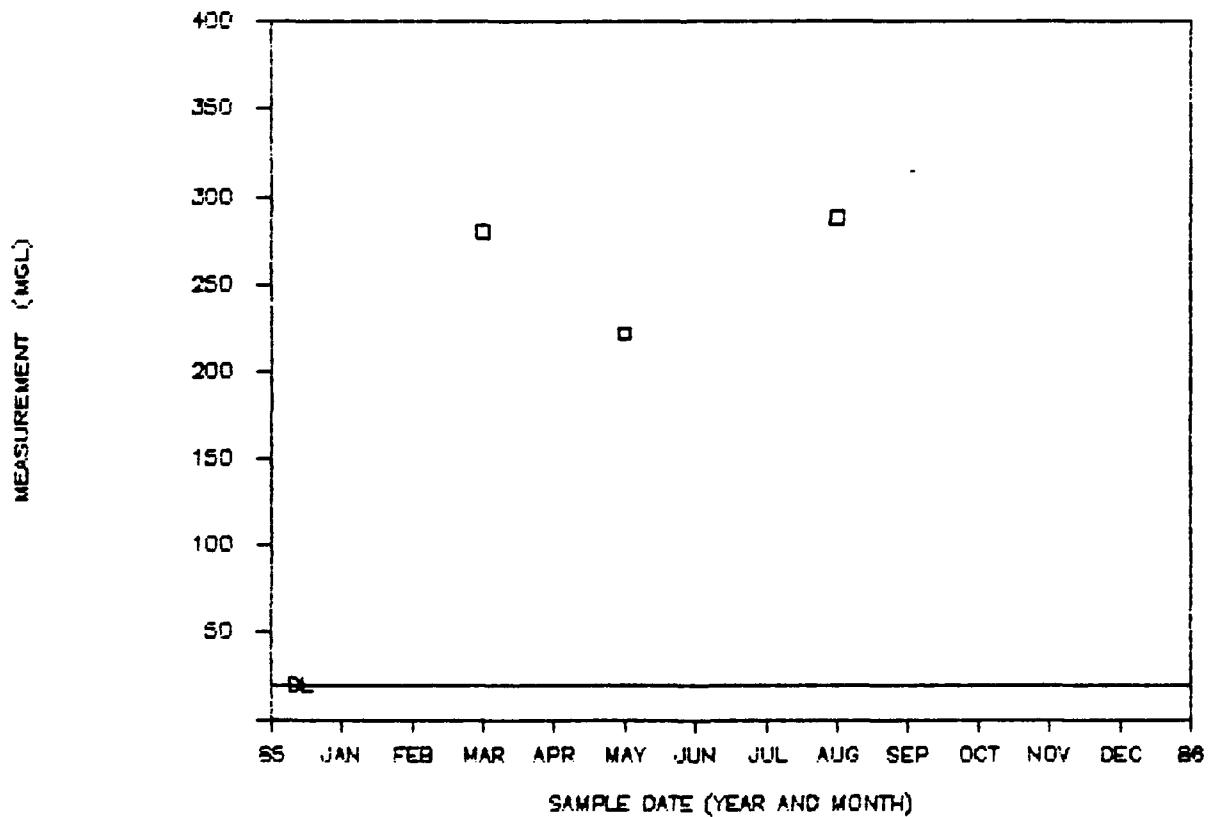
SITE: PNOW31

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	263.33	MGL	36.019	56.940 -		469.727
COND	1	1	1.00	0.0	2120.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	3	1.00	10.0	28.90	UGL	22.851	-102.044 -		159.844
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	3	1	0.33	0.2	0.21	UGL	ERR	ERR -		ERR
ENDRN	3	1	0.33	0.2	0.27	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	3.87	MGL	2.873	-12.595 -		20.329
HARD	1	1	1.00	20.0	239.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISOPR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

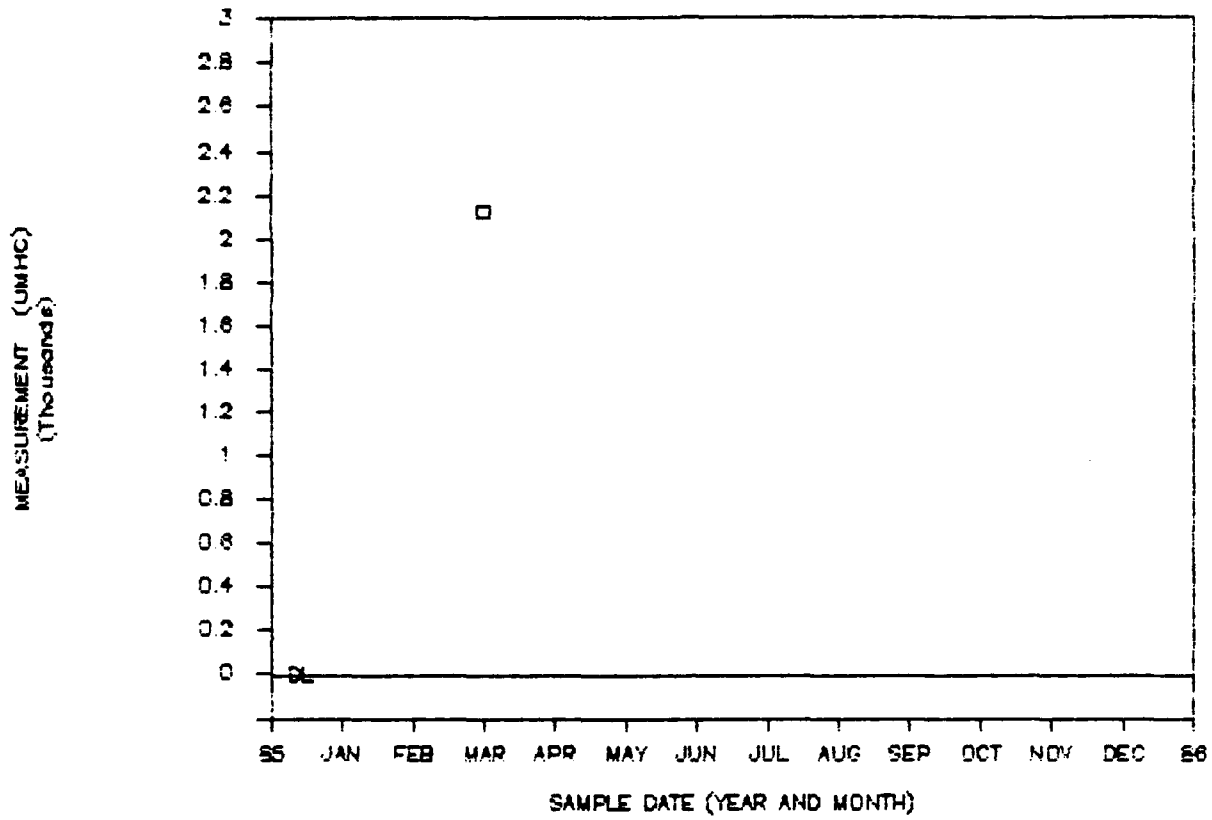
# SITE PNDW31 FOR ALDRN



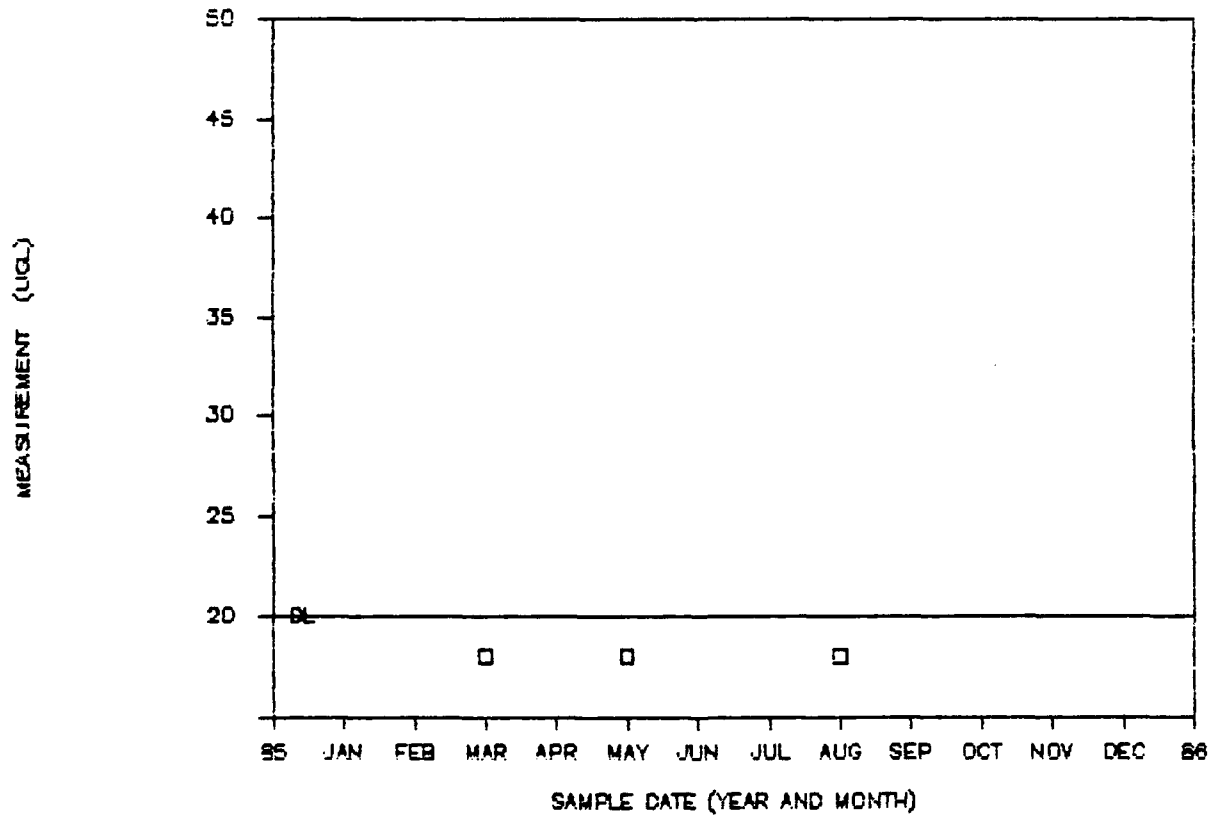
# SITE PNDW31 FOR CL



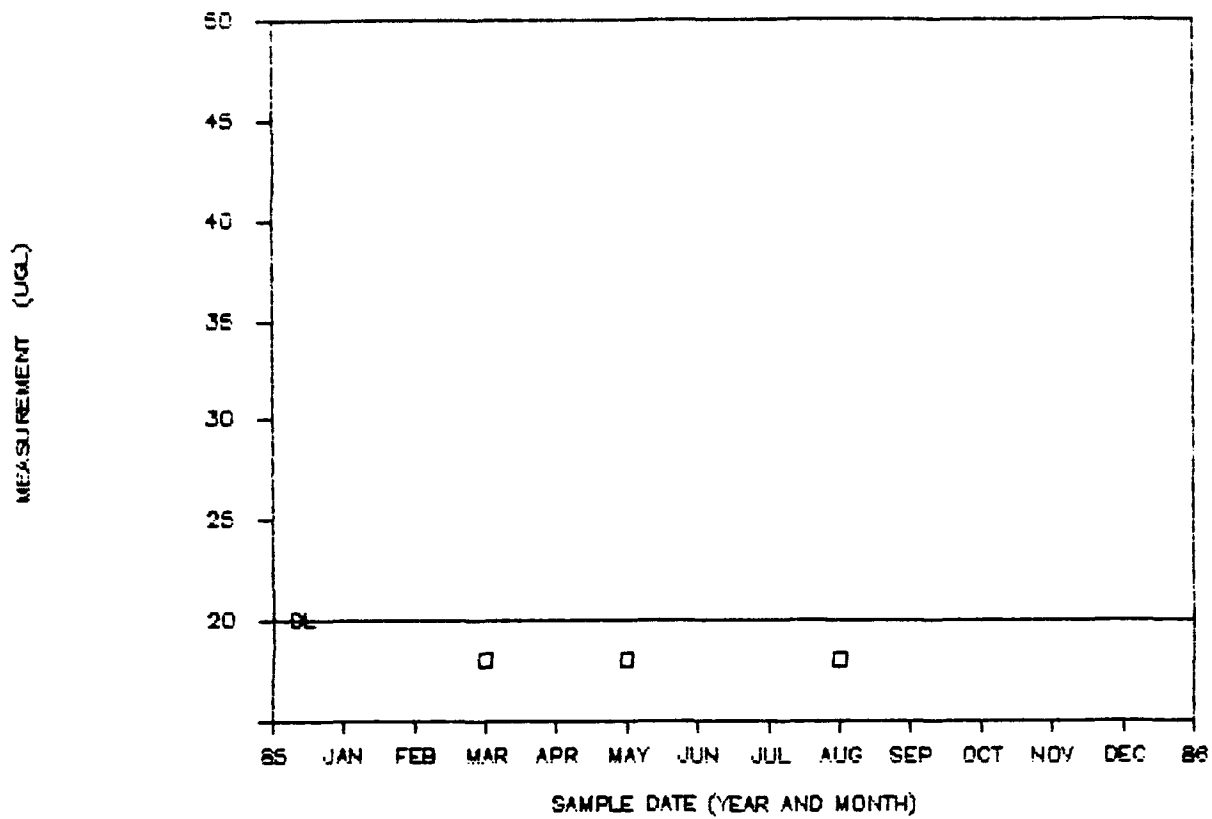
# SITE PNDW31 FOR COND



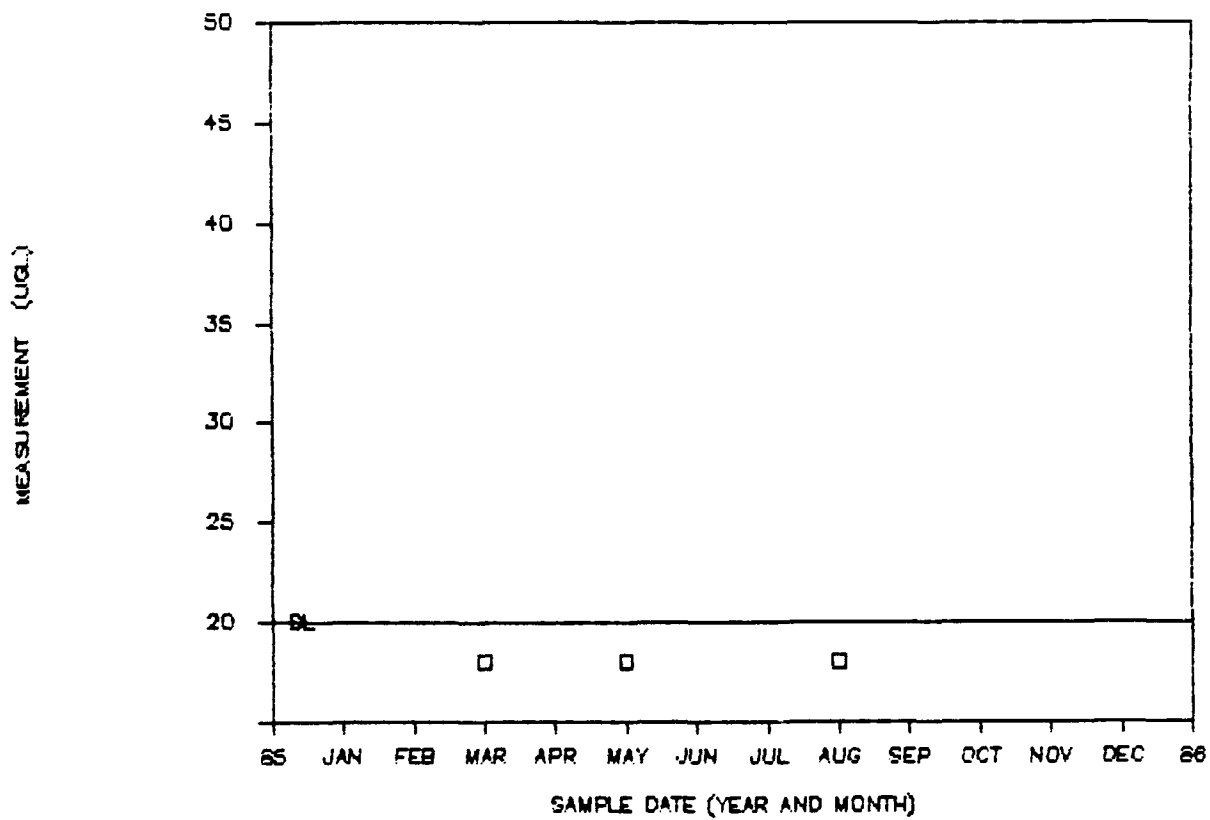
# SITE PNDW31 FOR CPMS



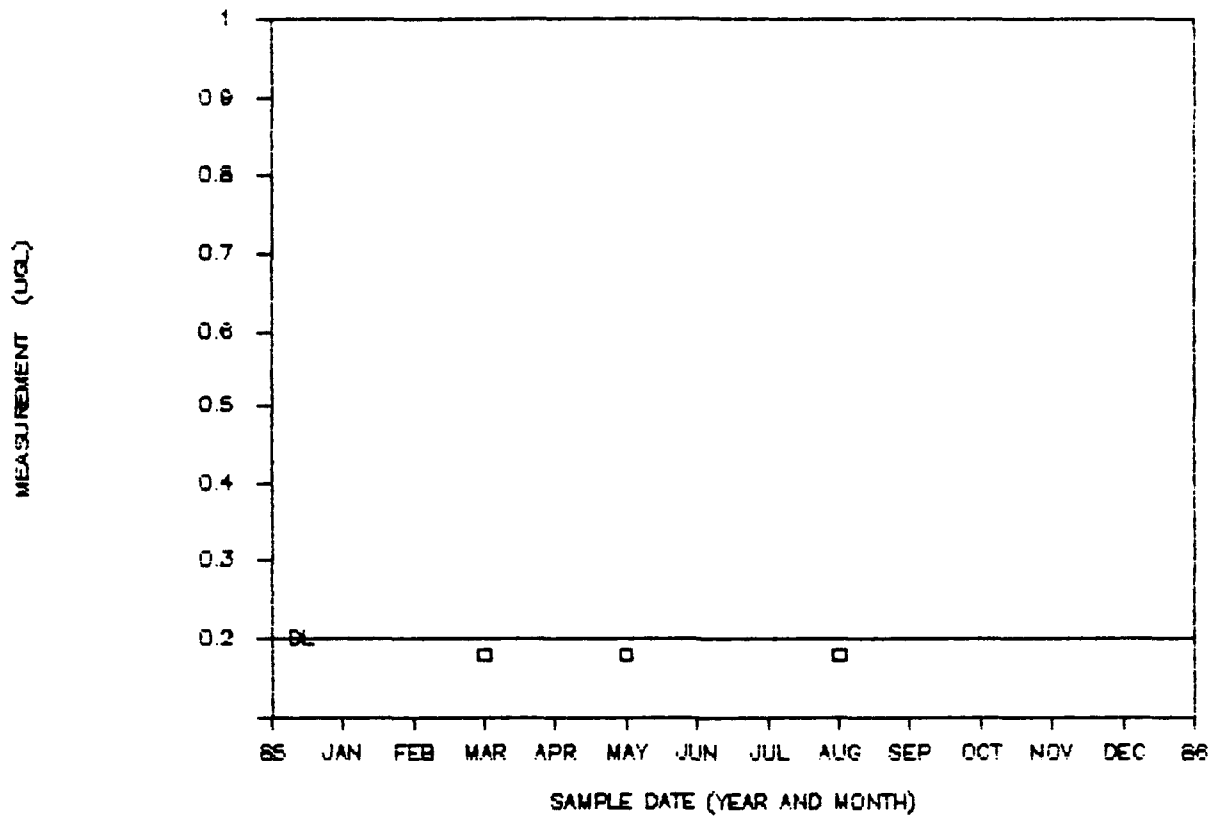
# SITE PNDW31 FOR CPMSO



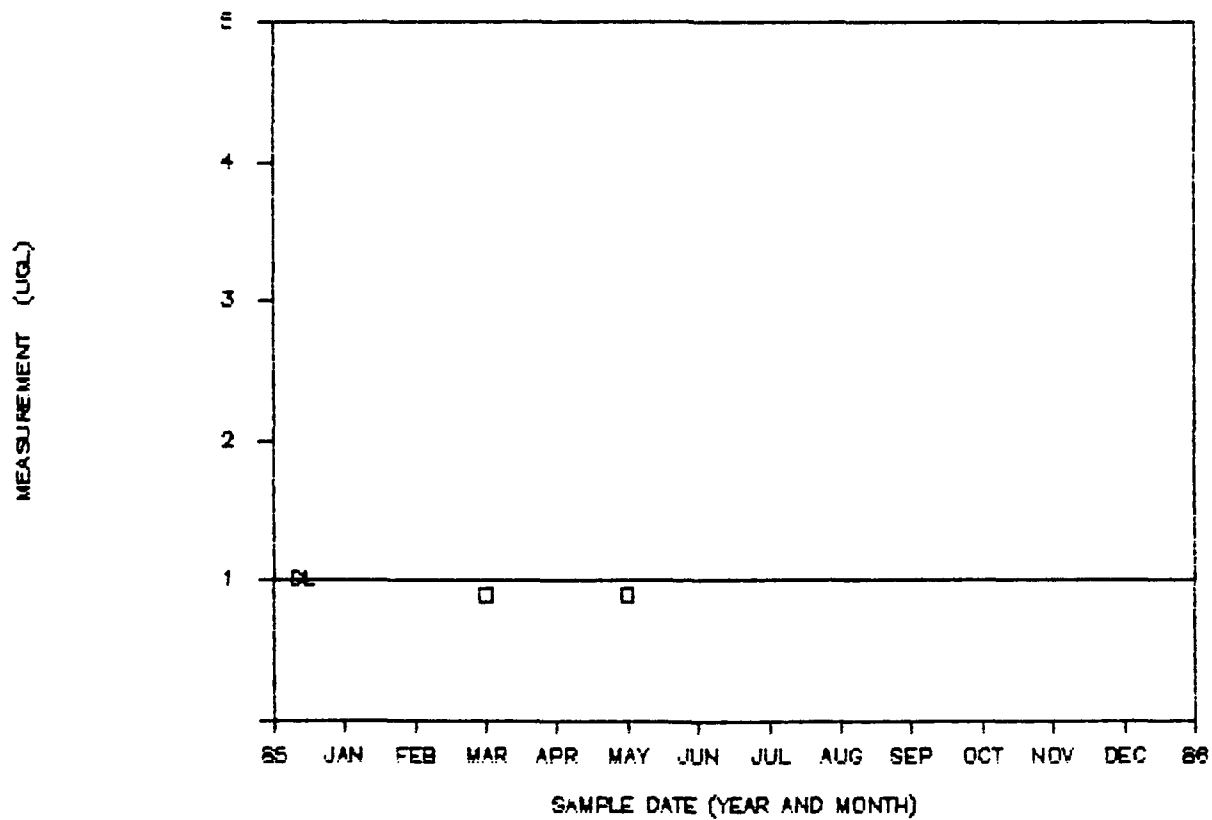
# SITE PNDW31 FOR CPMSO2



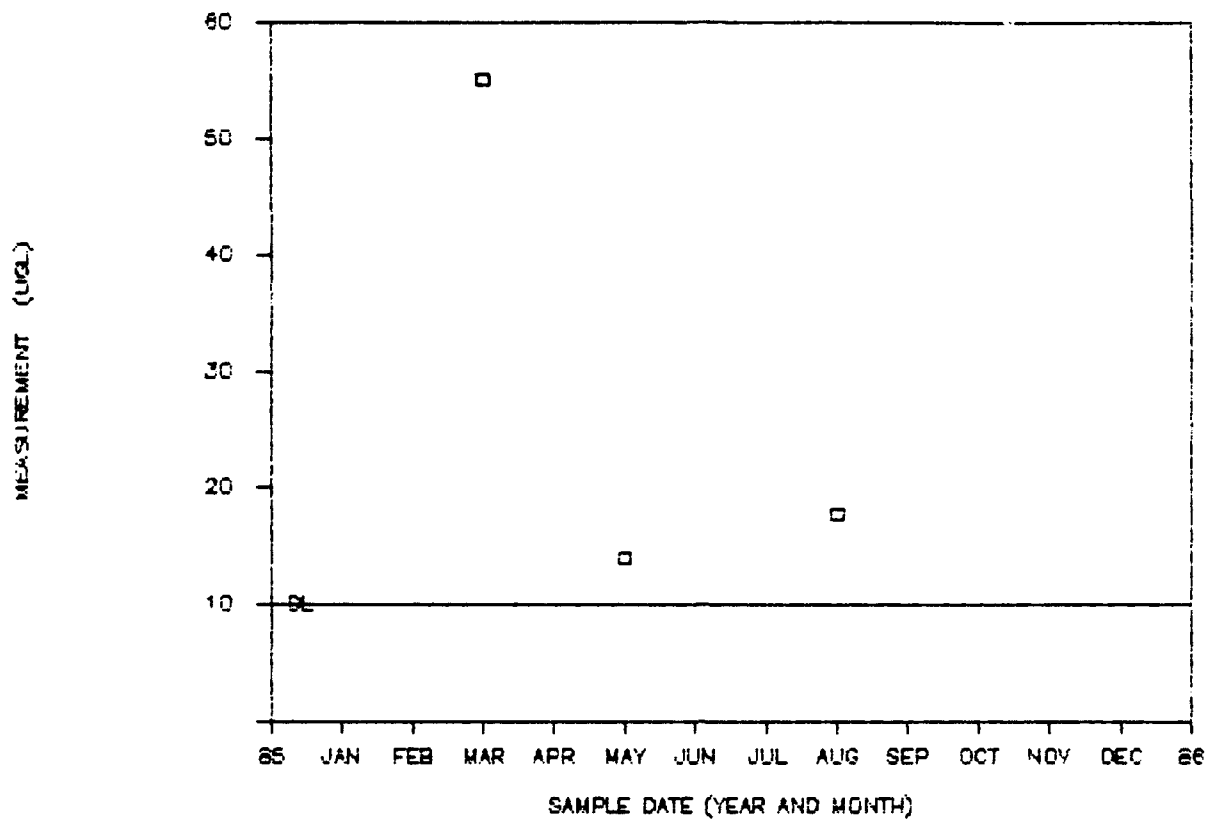
# SITE PNDW31 FOR DBCP



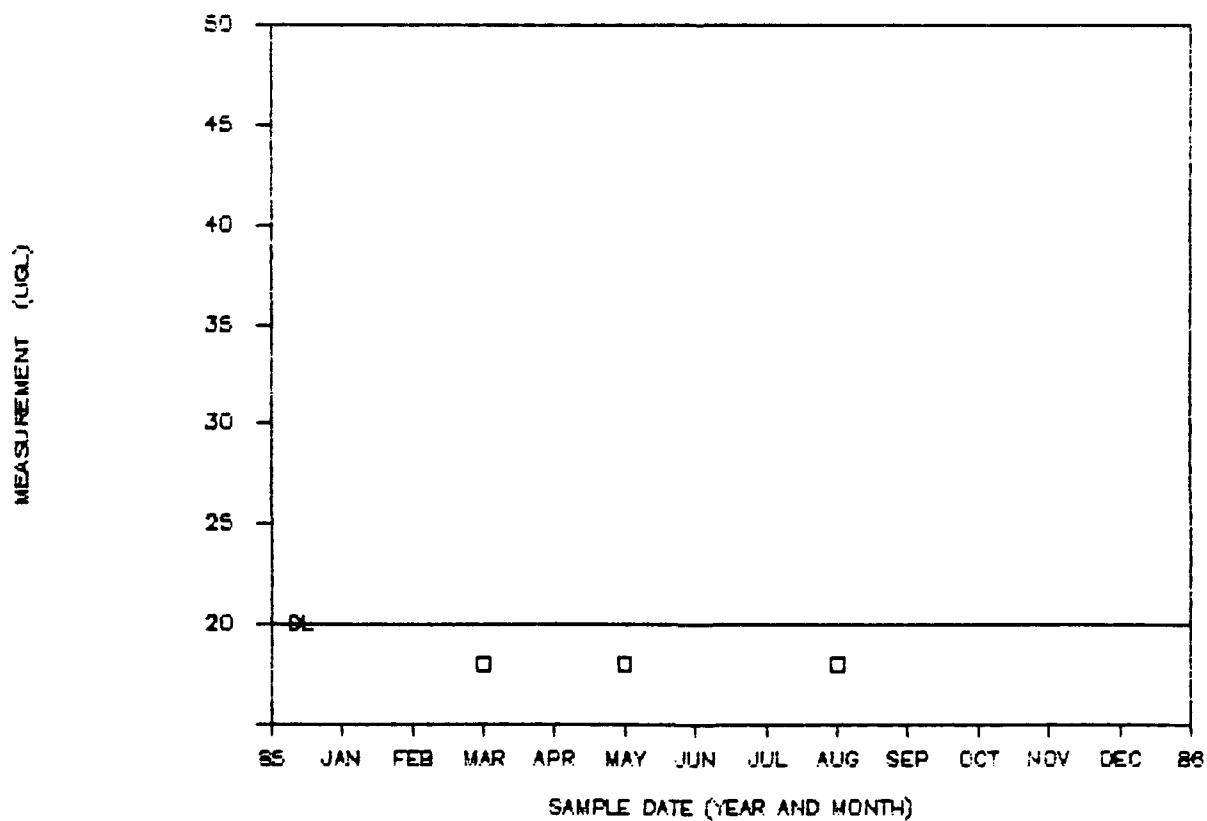
# SITE PNDW31 FOR DCPD



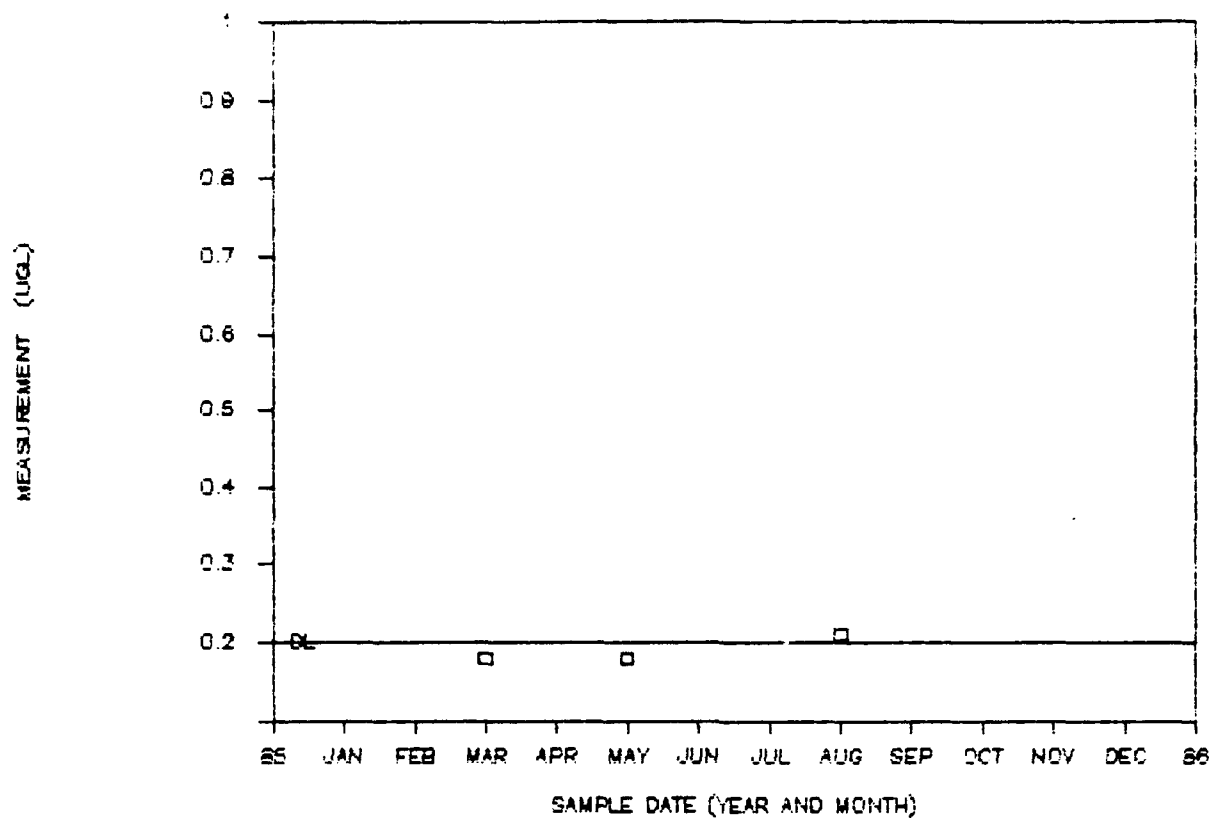
# SITE PNDW31 FOR DIMP



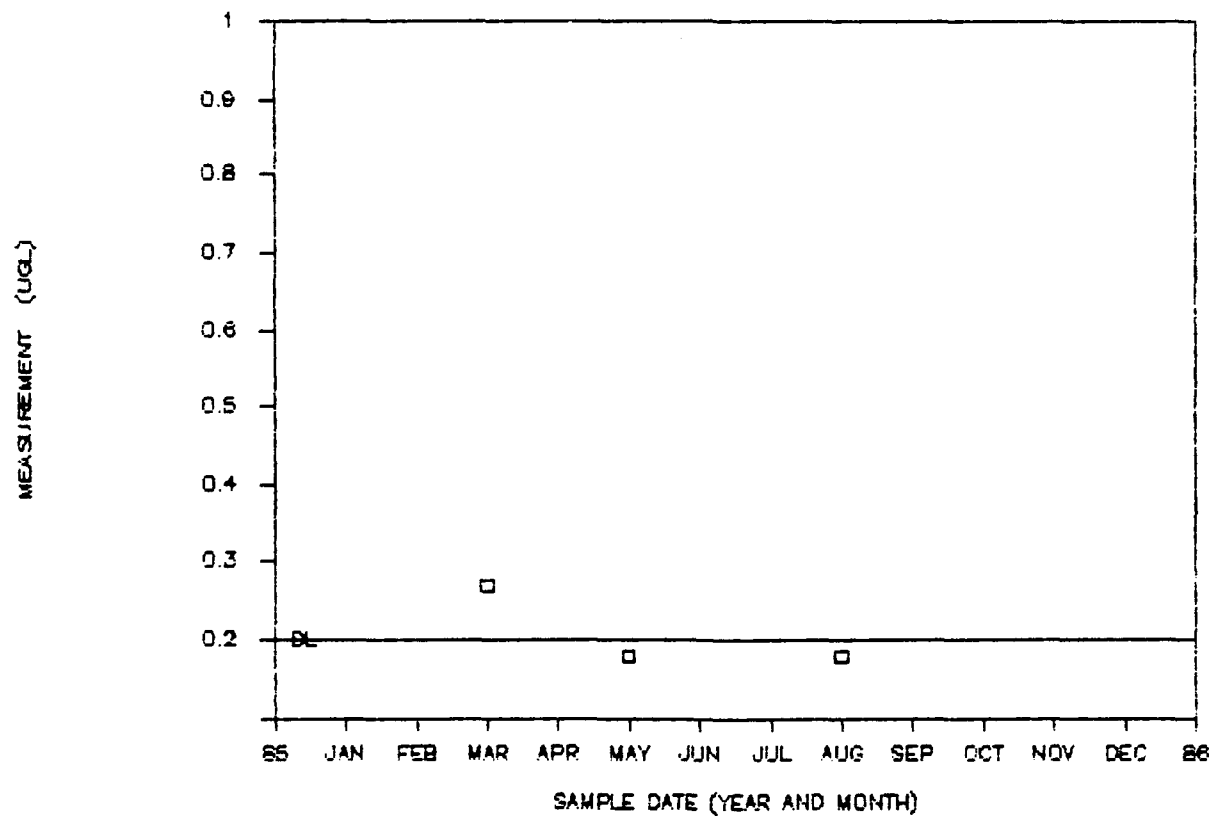
# SITE PNDW31 FOR DITH



# SITE PNDW31 FOR DLDRN

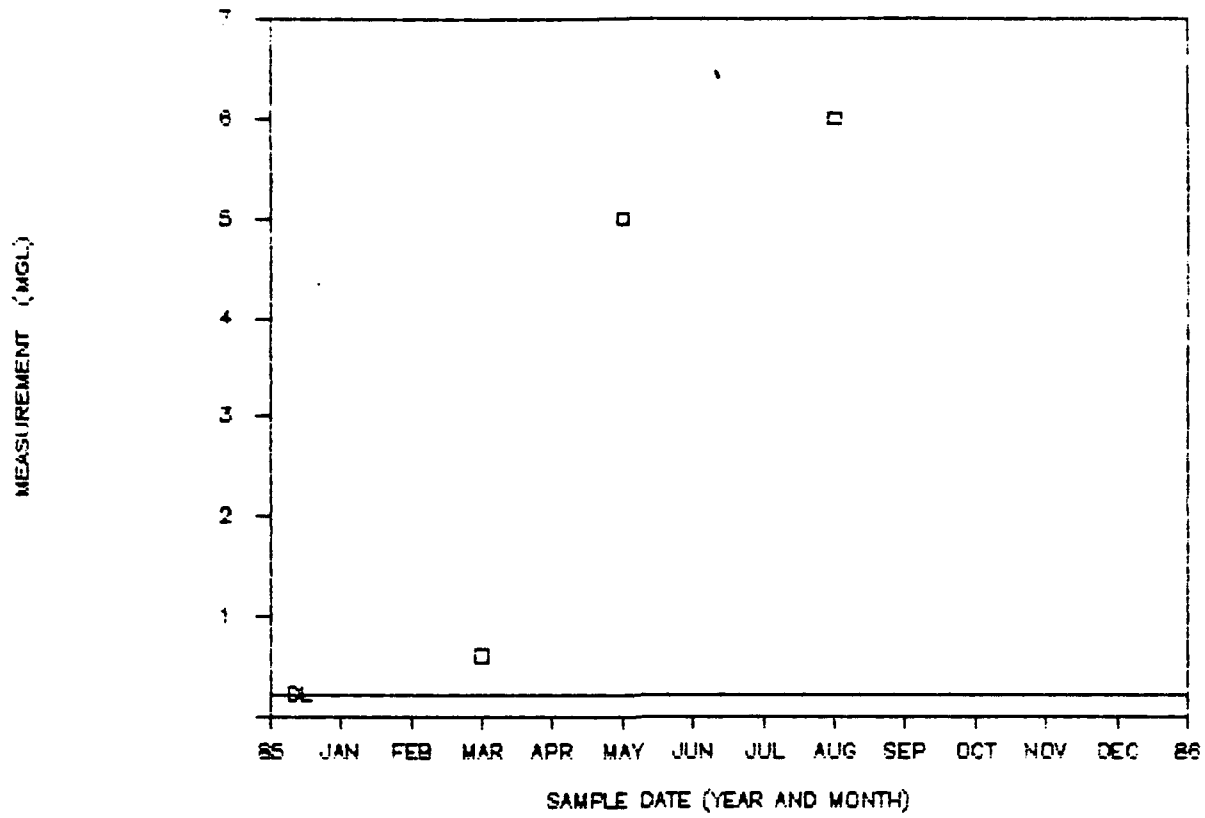


# SITE PNDW31 FOR ENDRN

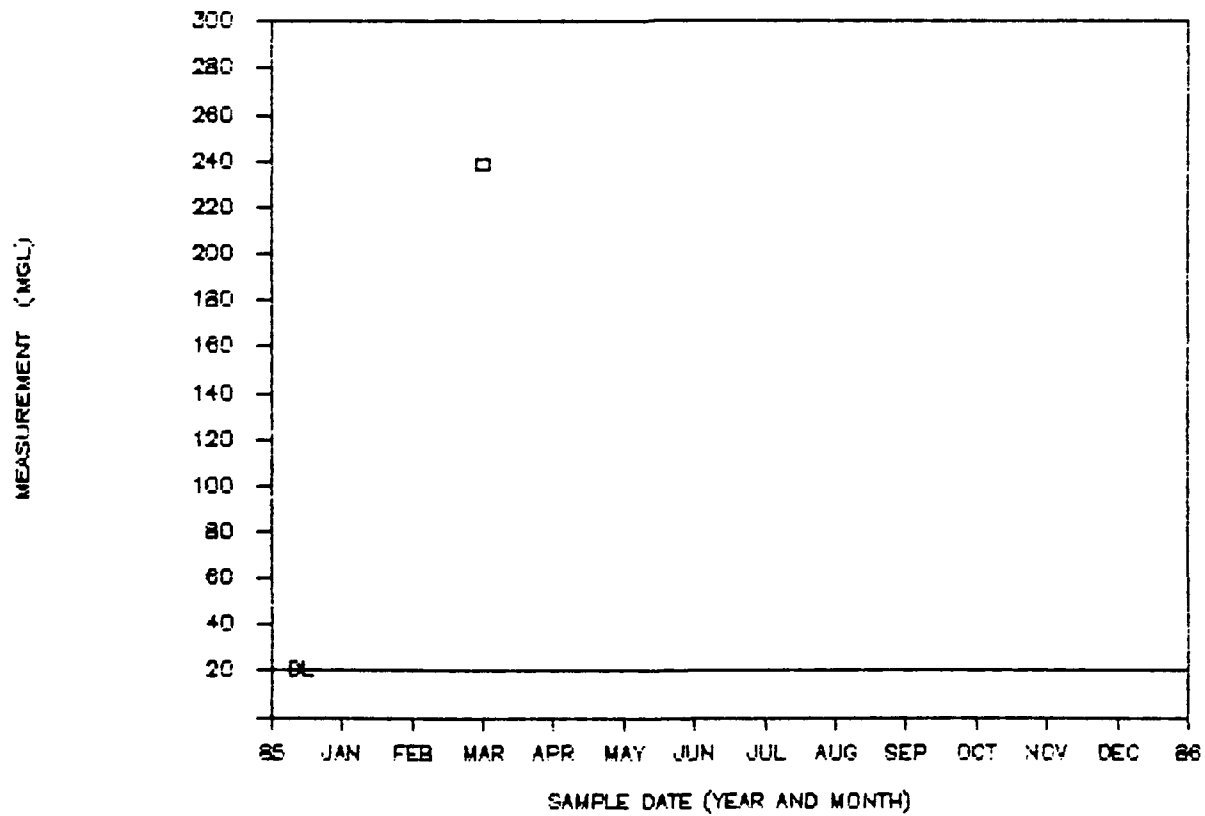




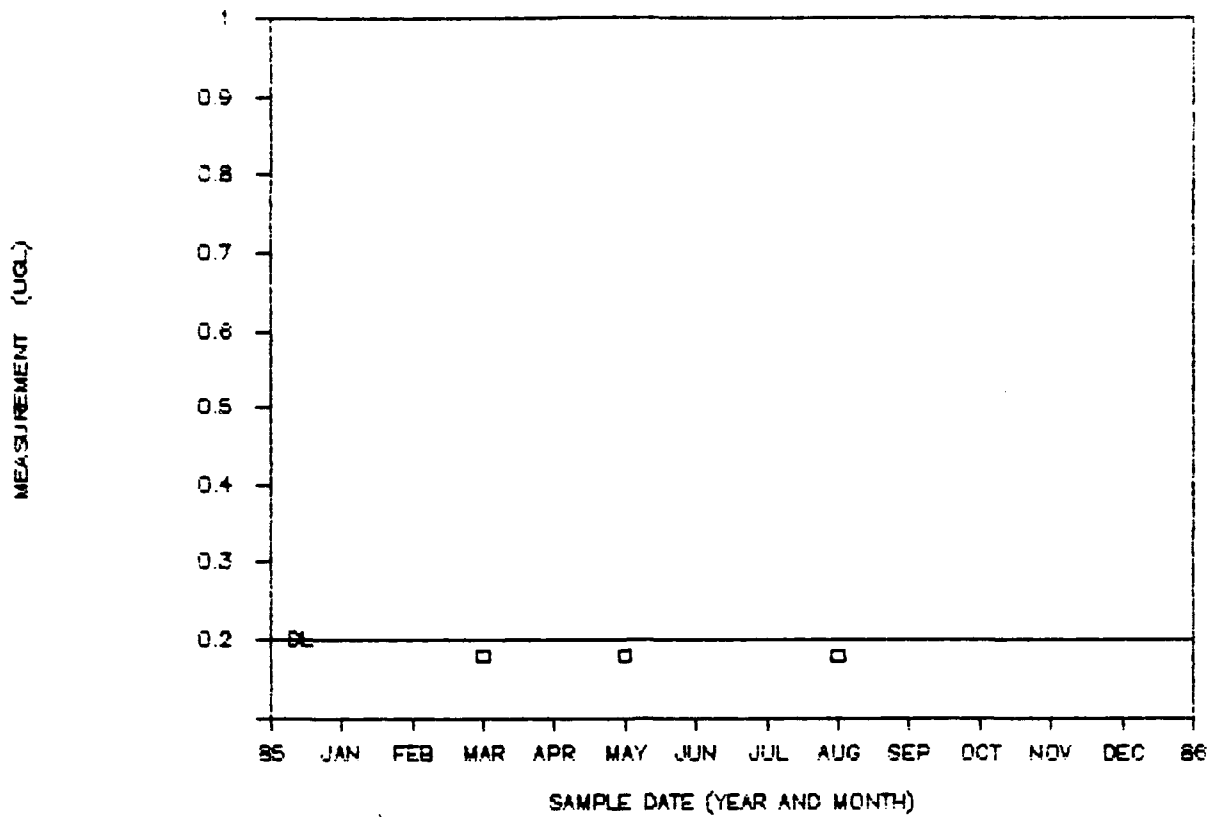
# SITE PNDW31 FOR F



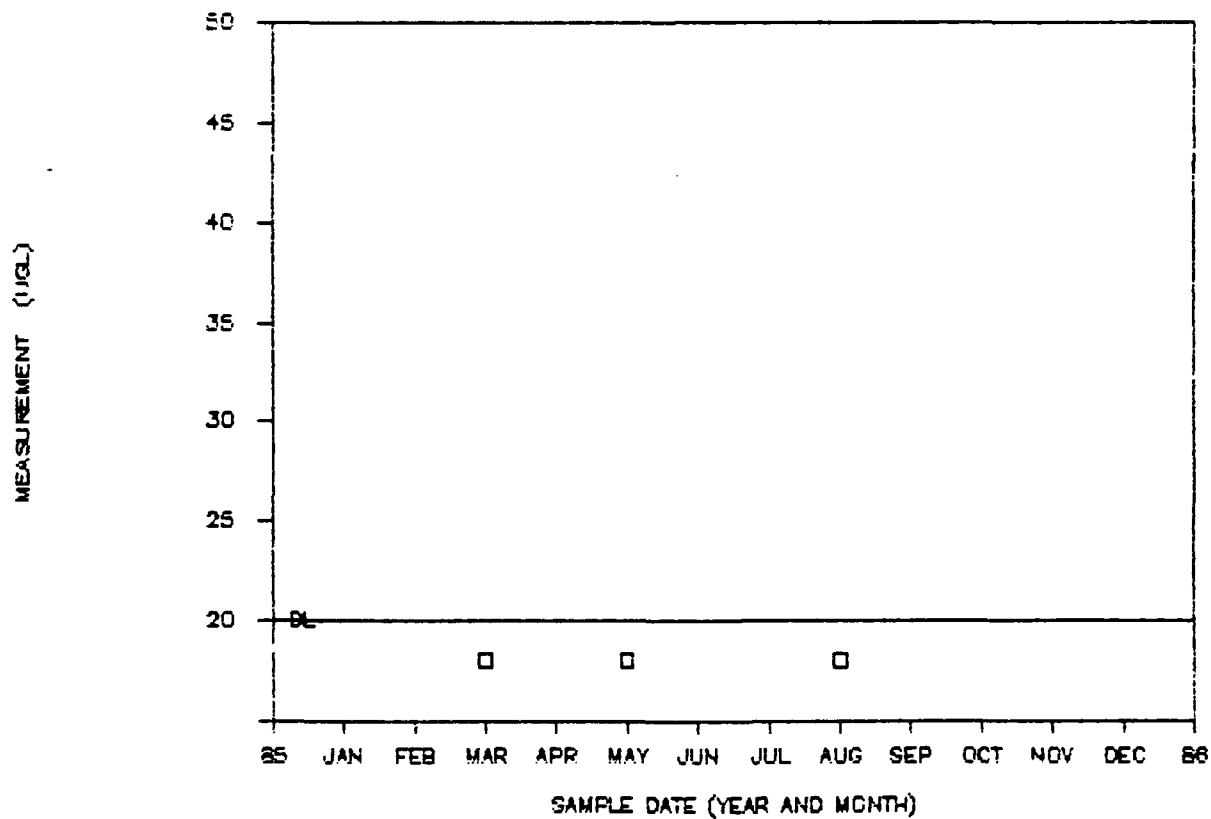
# SITE PNDW31 FOR HARD



# SITE PNDW31 FOR ISODR



# SITE PNDW31 FOR OXAT



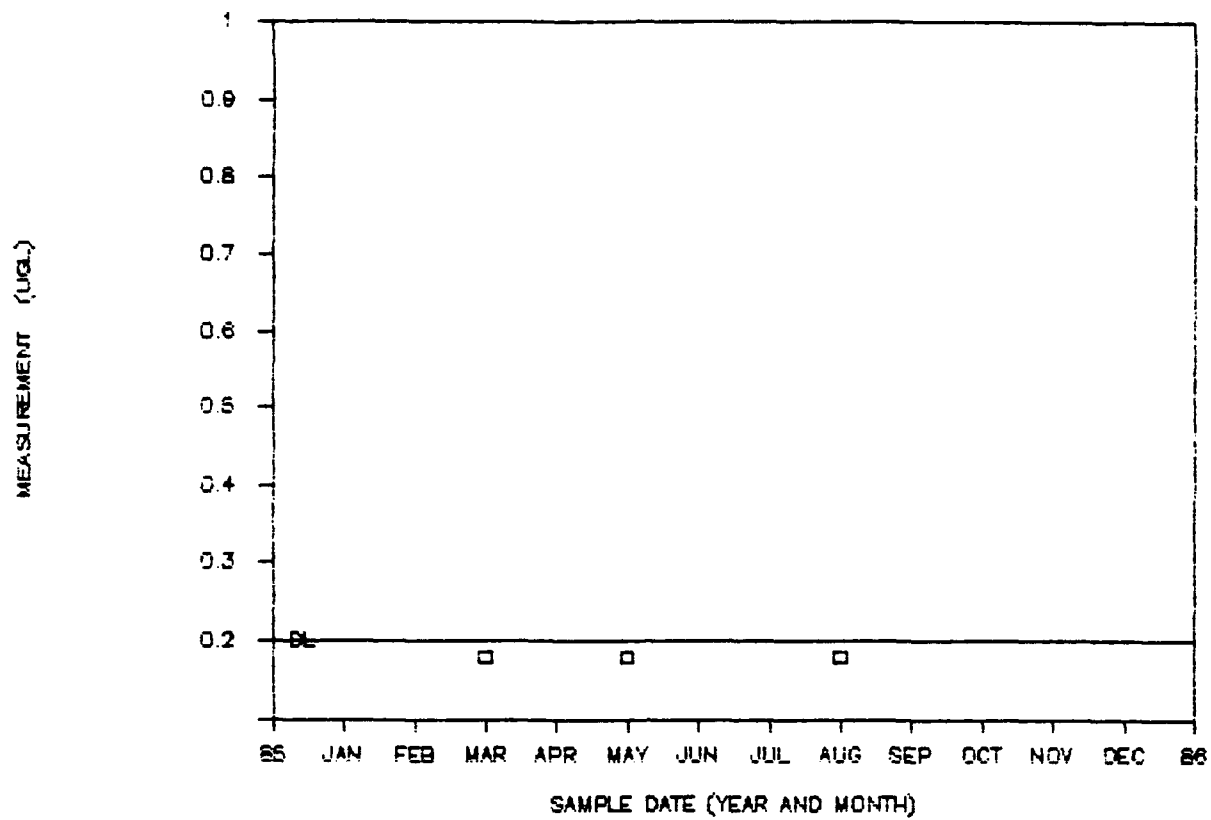
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

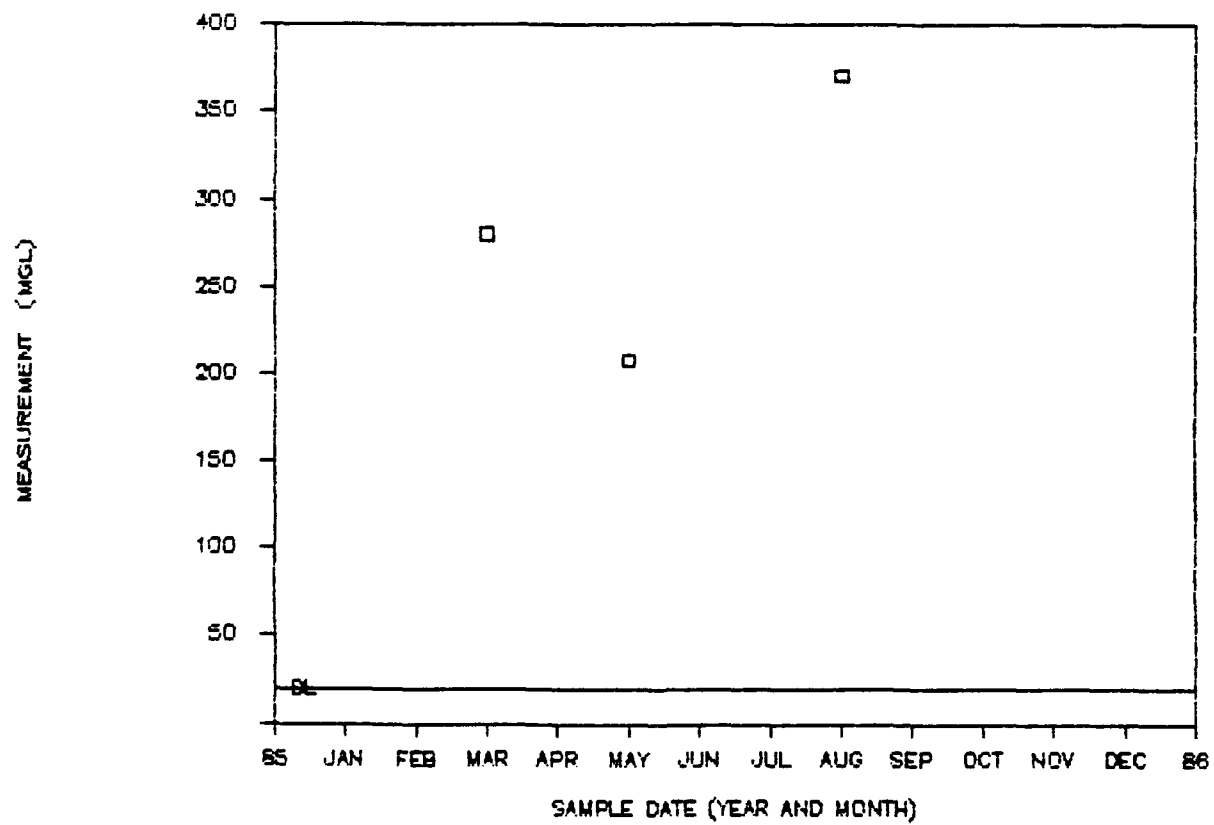
SITE: PNDW32

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	286.33	MGL	81.684	-181.734 -		754.401
COND	1	1	1.00	0.0	2060.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	3	1.00	10.0	148.33	UGL	24.664	7.001 -		289.665
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	3	3	1.00	0.2	0.48	UGL	0.115	-0.181 -		1.141
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	3.57	MGL	2.676	-11.770 -		18.903
HARD	1	1	1.00	20.0	263.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

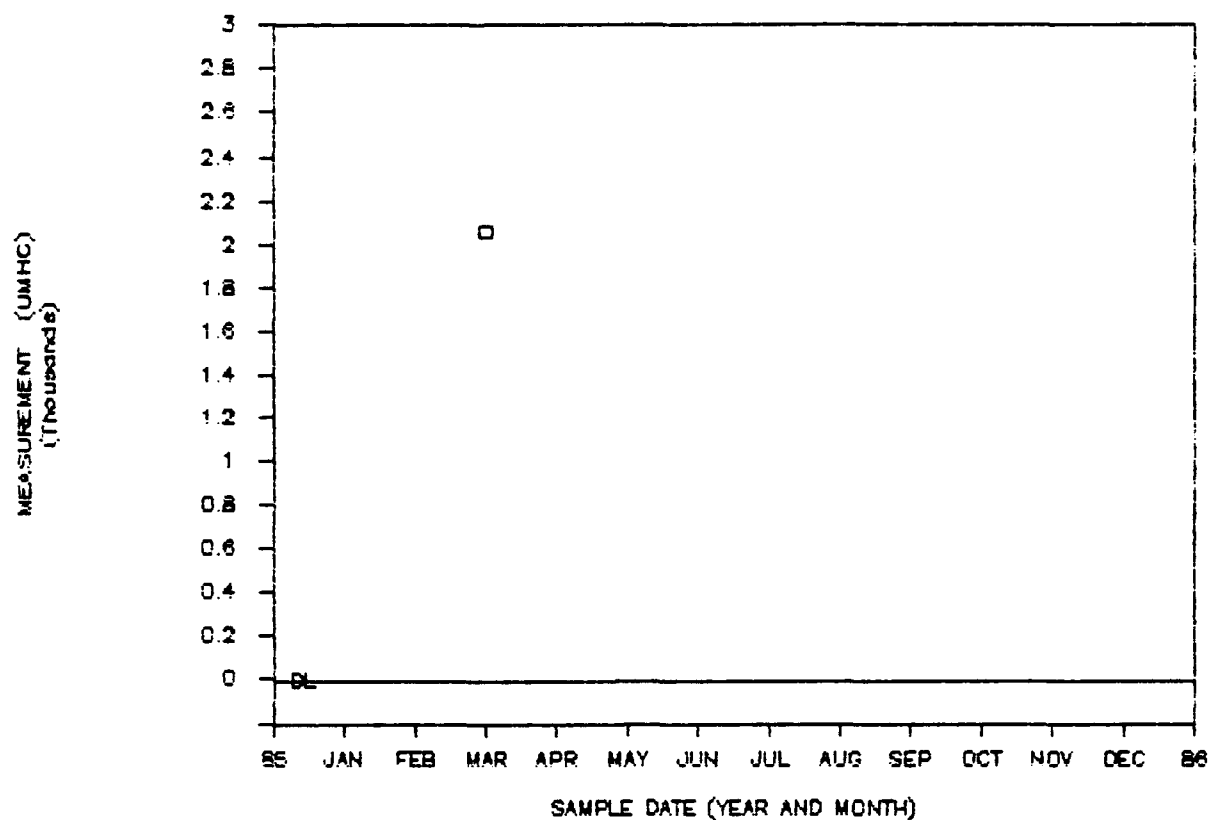
# SITE PNDW32 FOR ALDRN



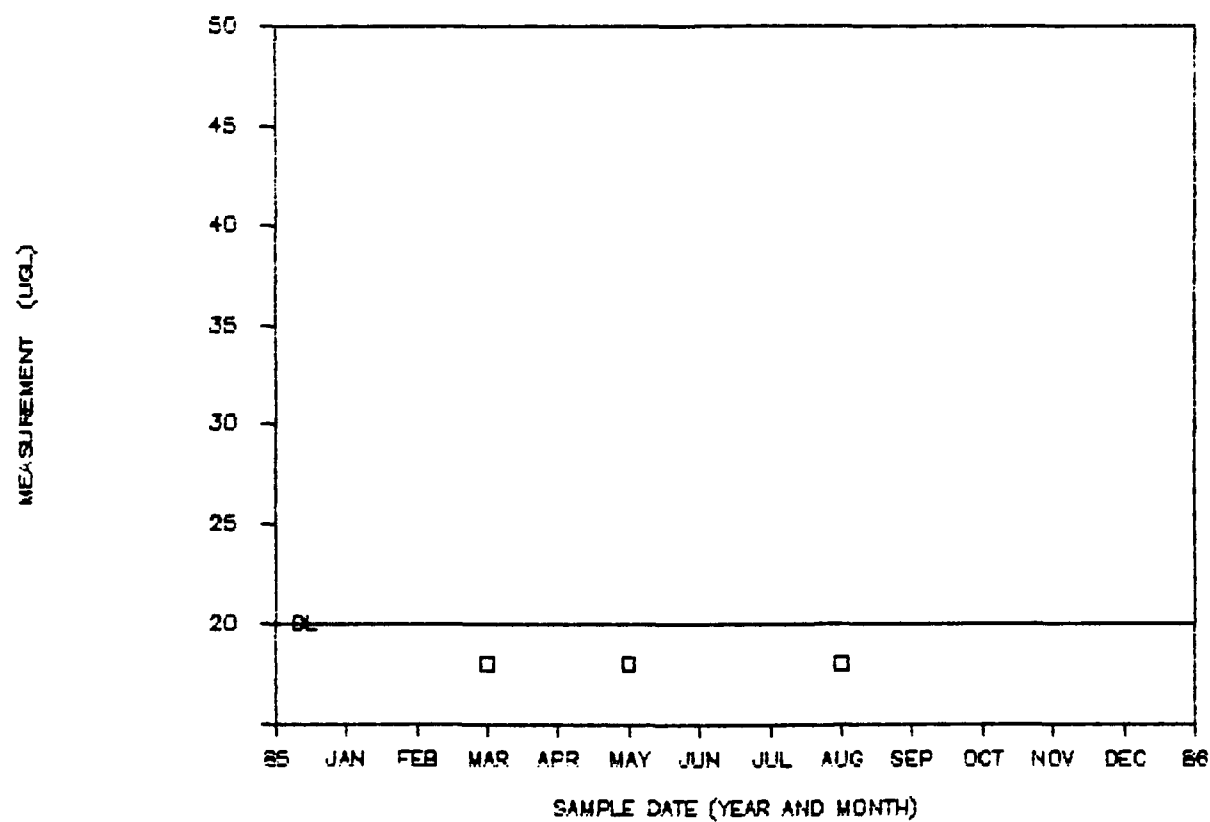
# SITE PNDW32 FOR CL



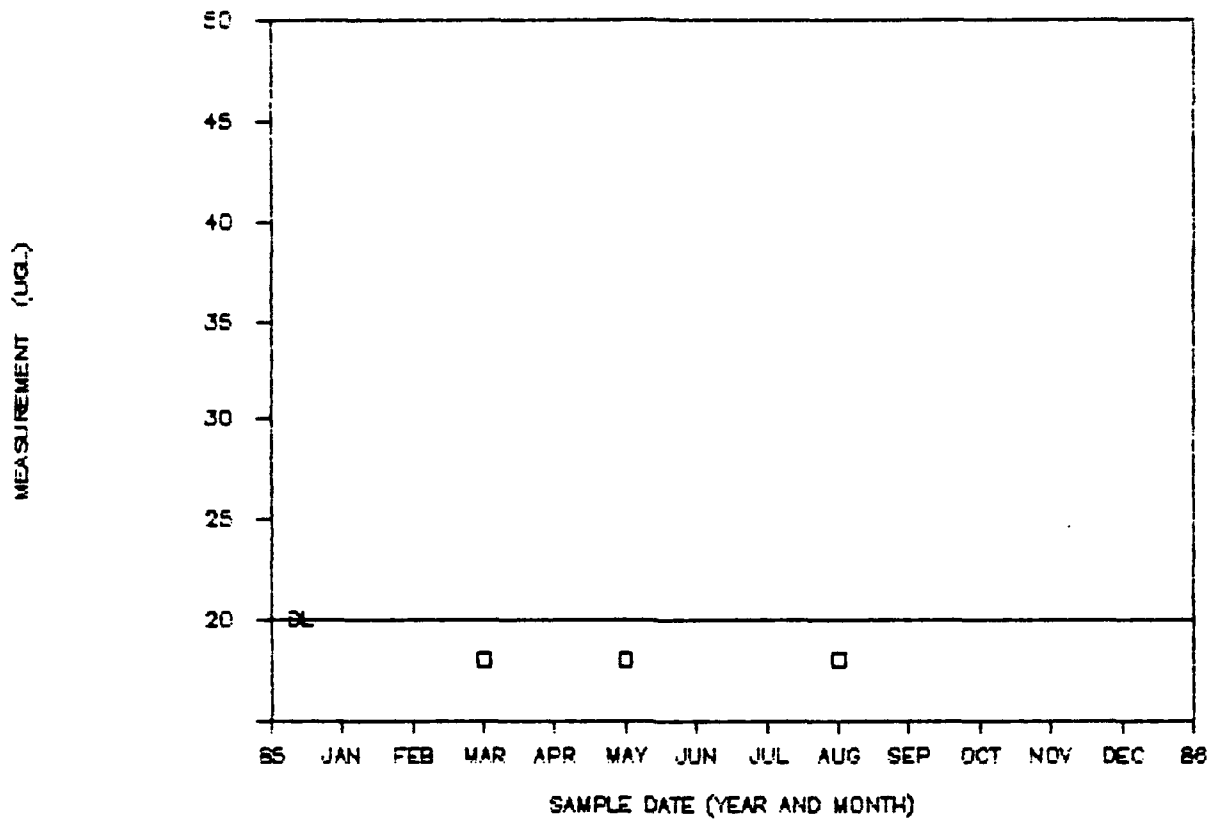
# SITE PNDW32 FOR COND



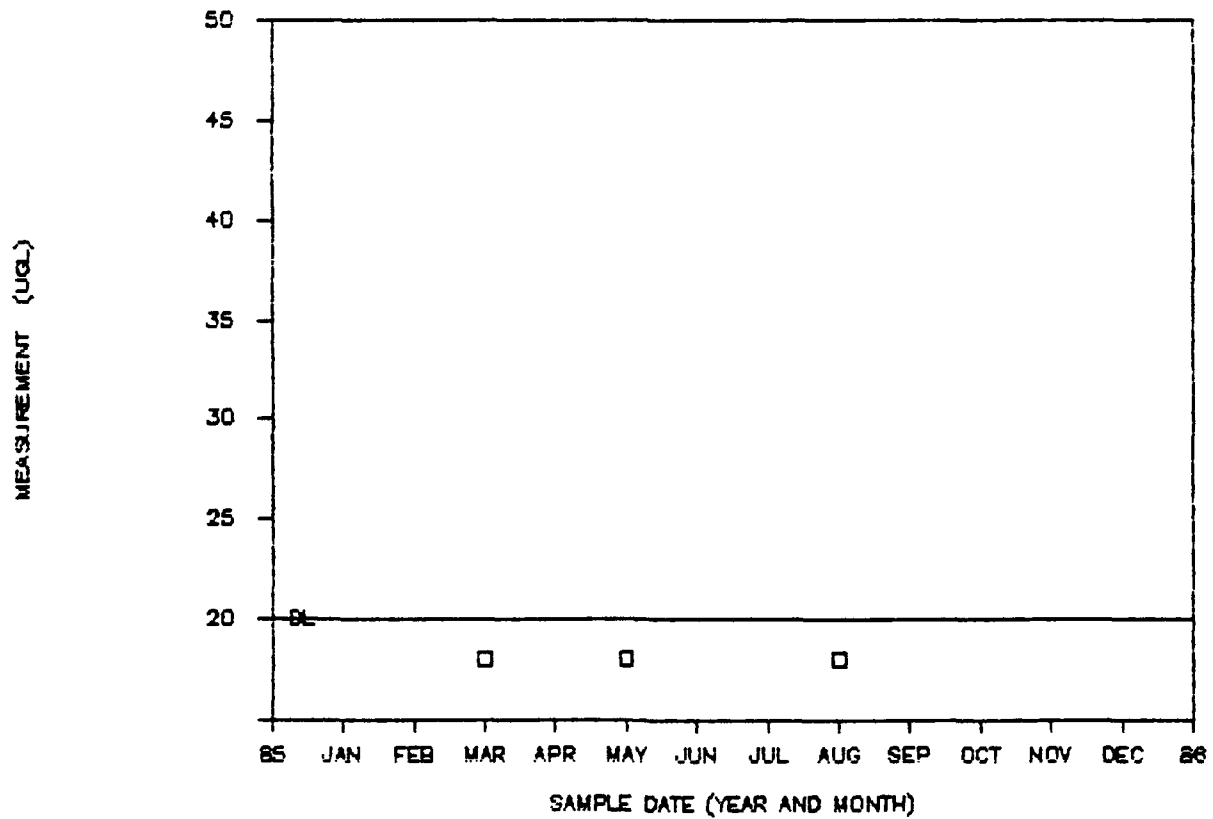
# SITE PNDW32 FOR CPMS



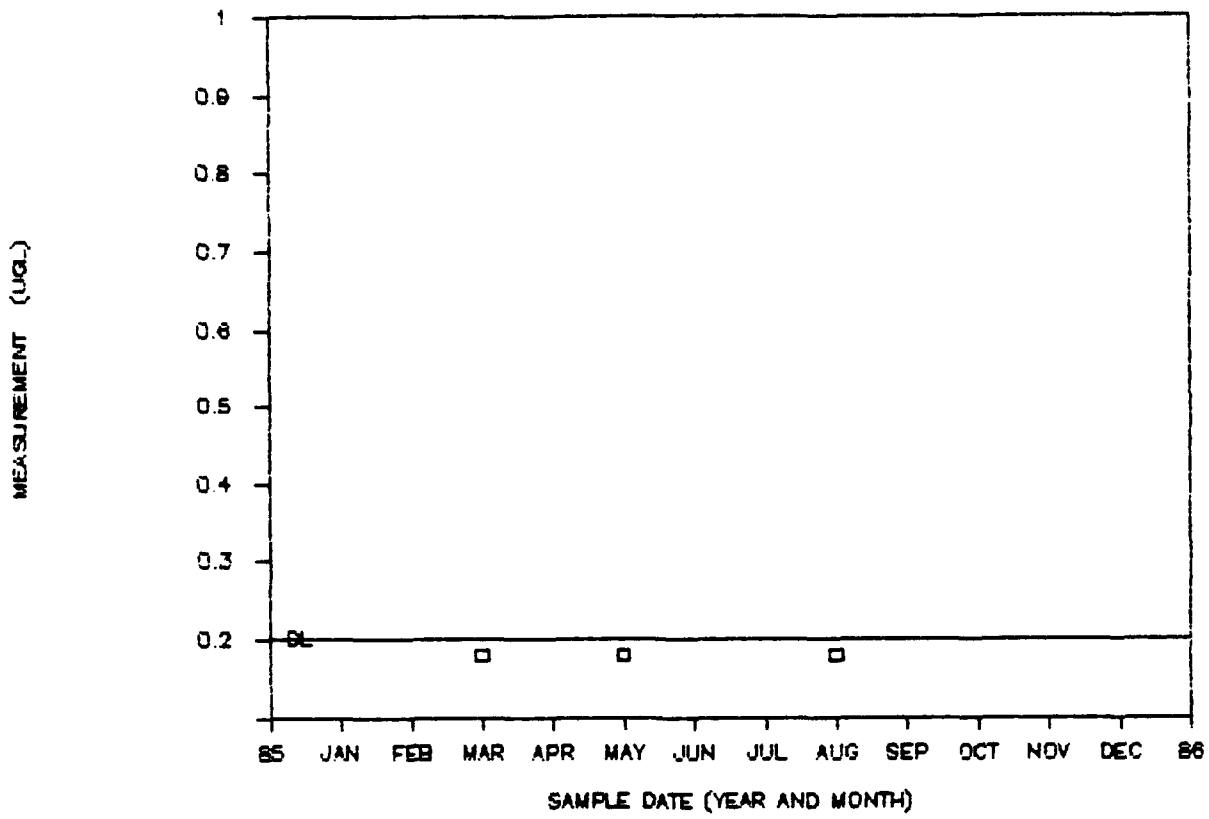
SITE PNDW32 FOR CPMSO



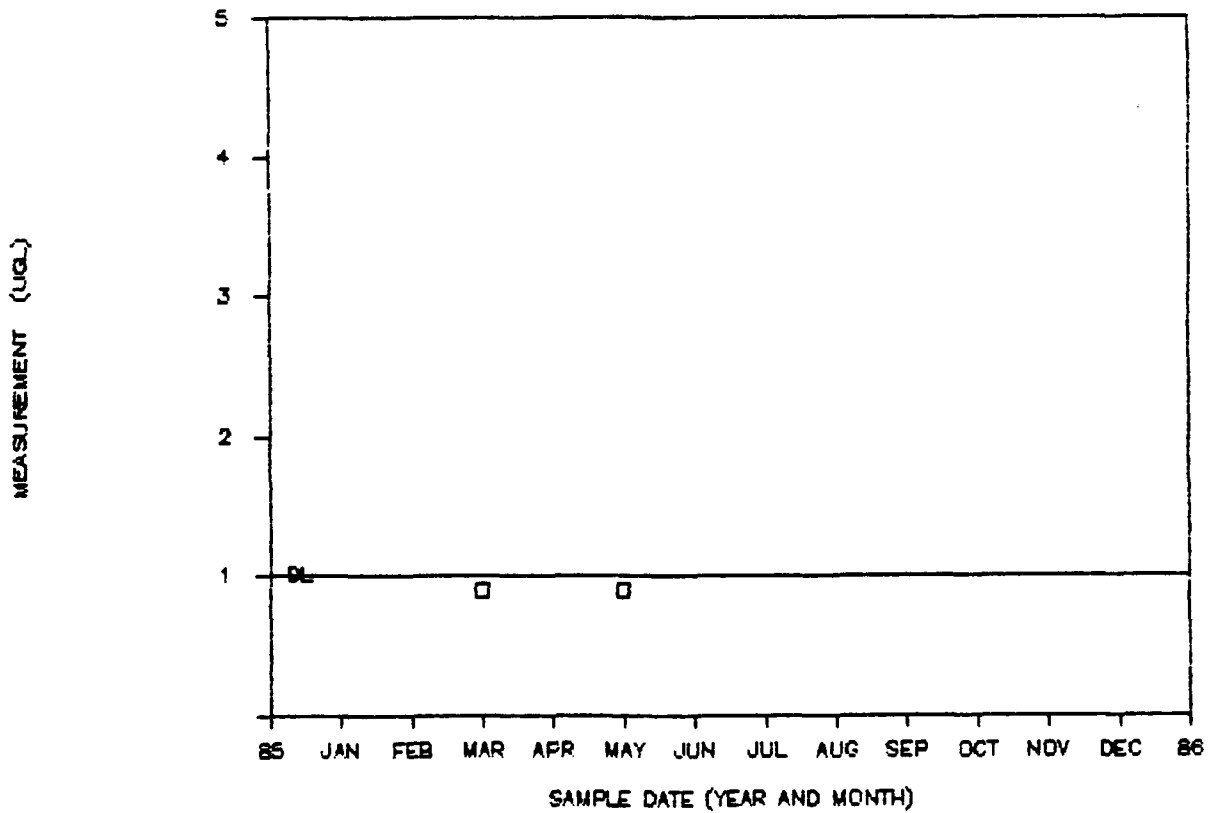
SITE PNDW32 FOR CPMSO2



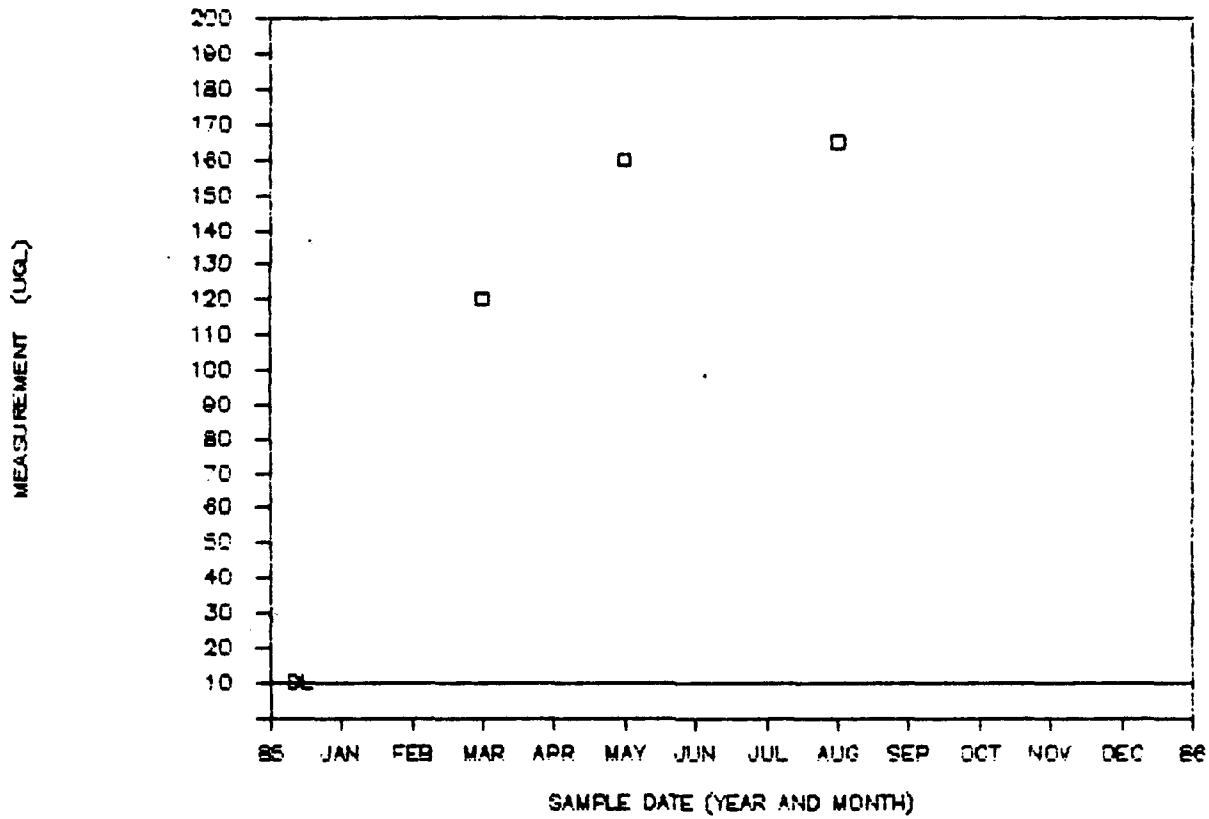
# SITE PNDW32 FOR DBCP



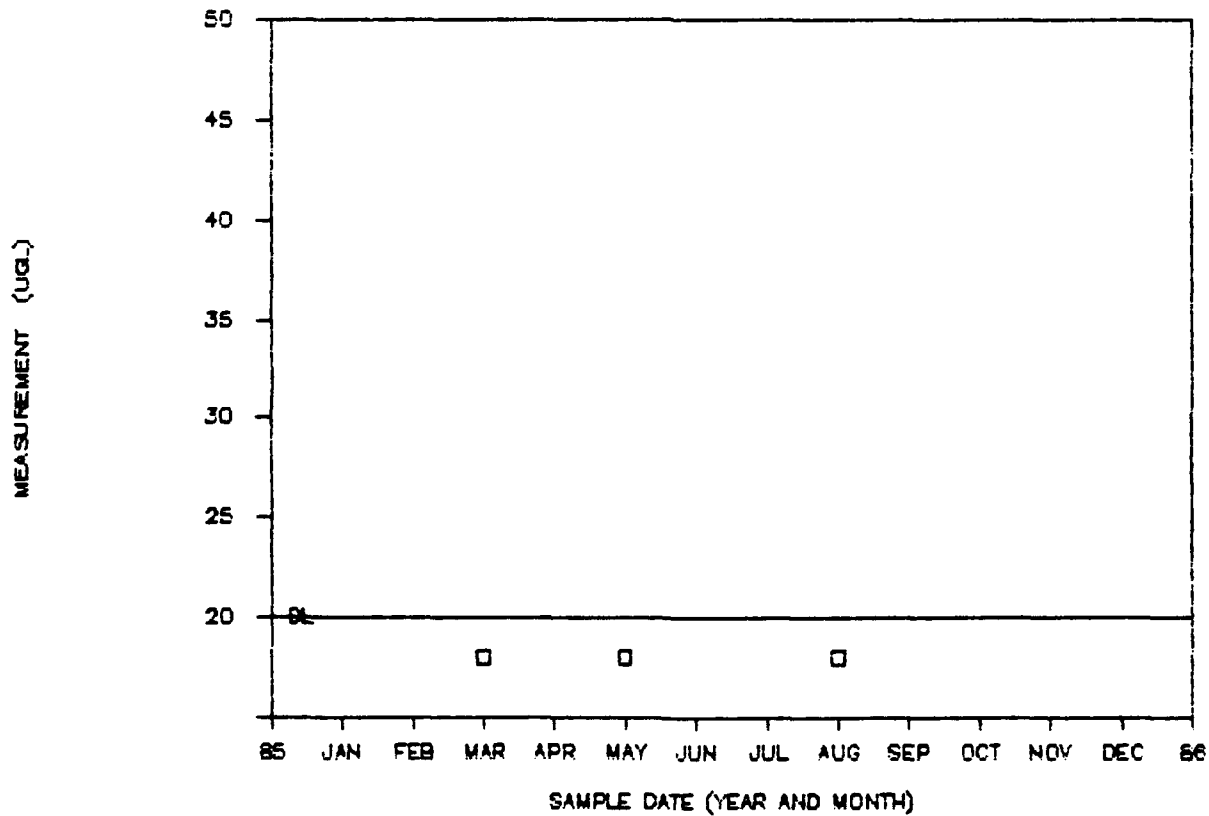
# SITE PNDW32 FOR DCPD



# SITE PNDW32 FOR DIMP

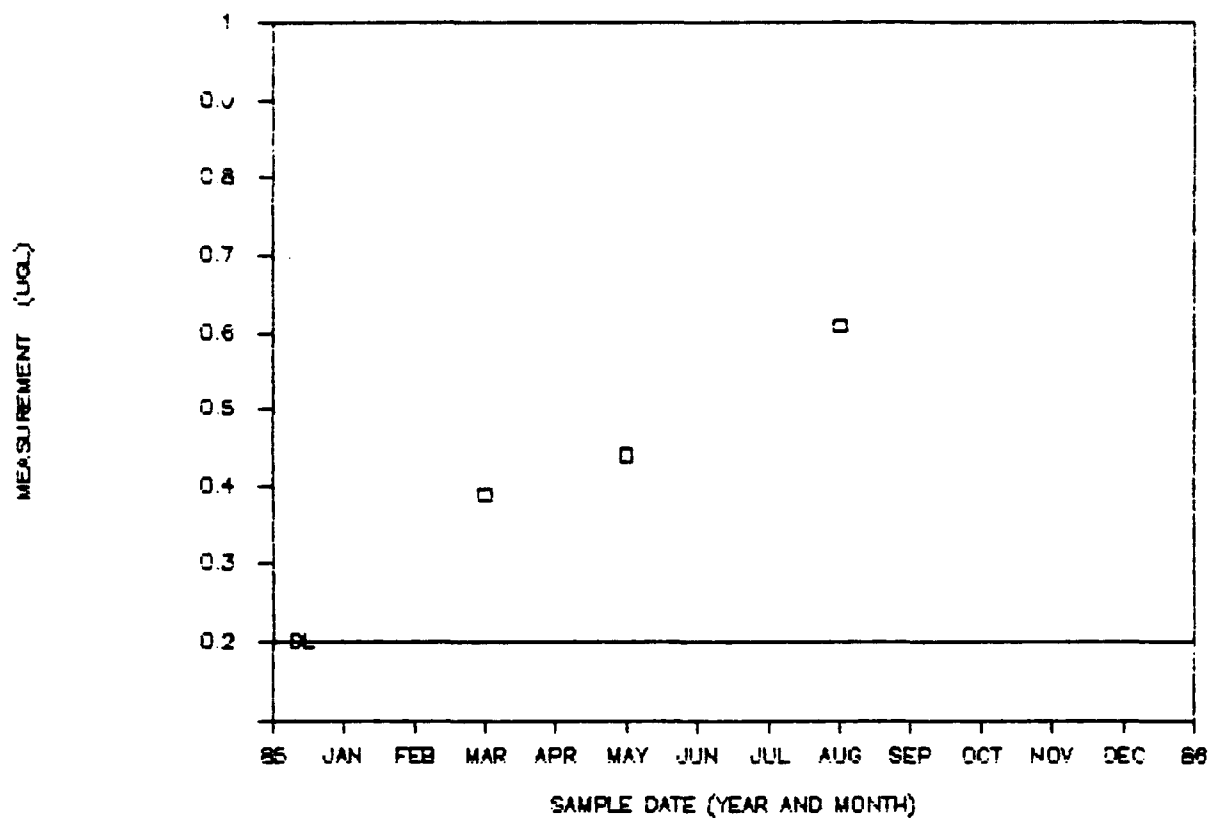


# SITE PNDW32 FOR DITH

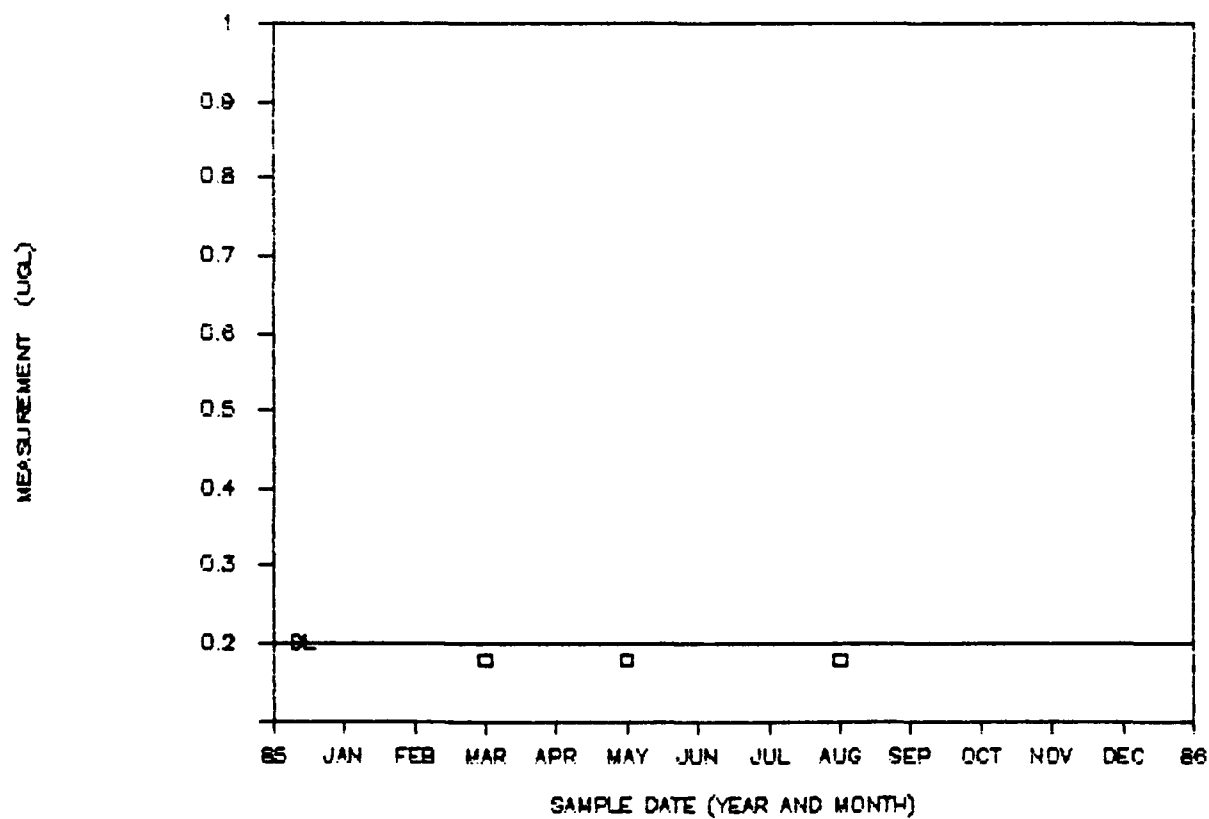




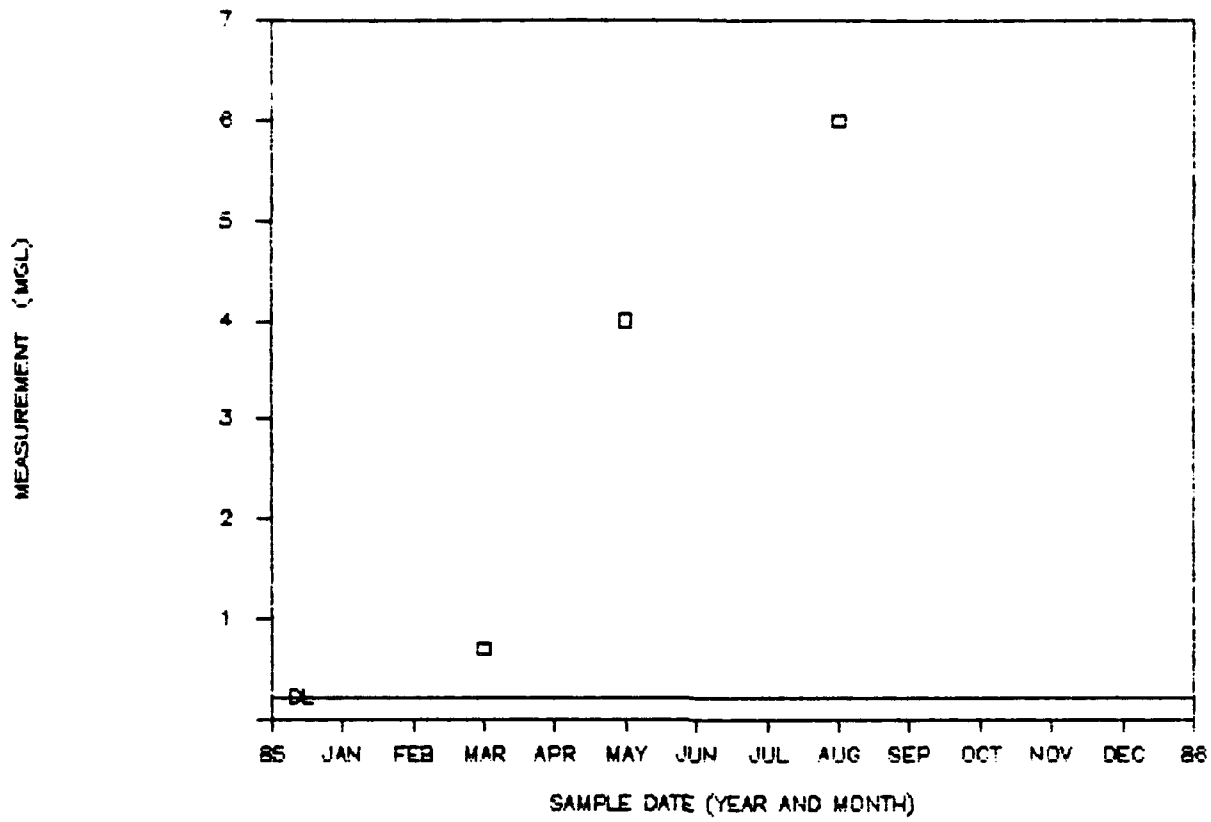
# SITE PNDW32 FOR DLDRN



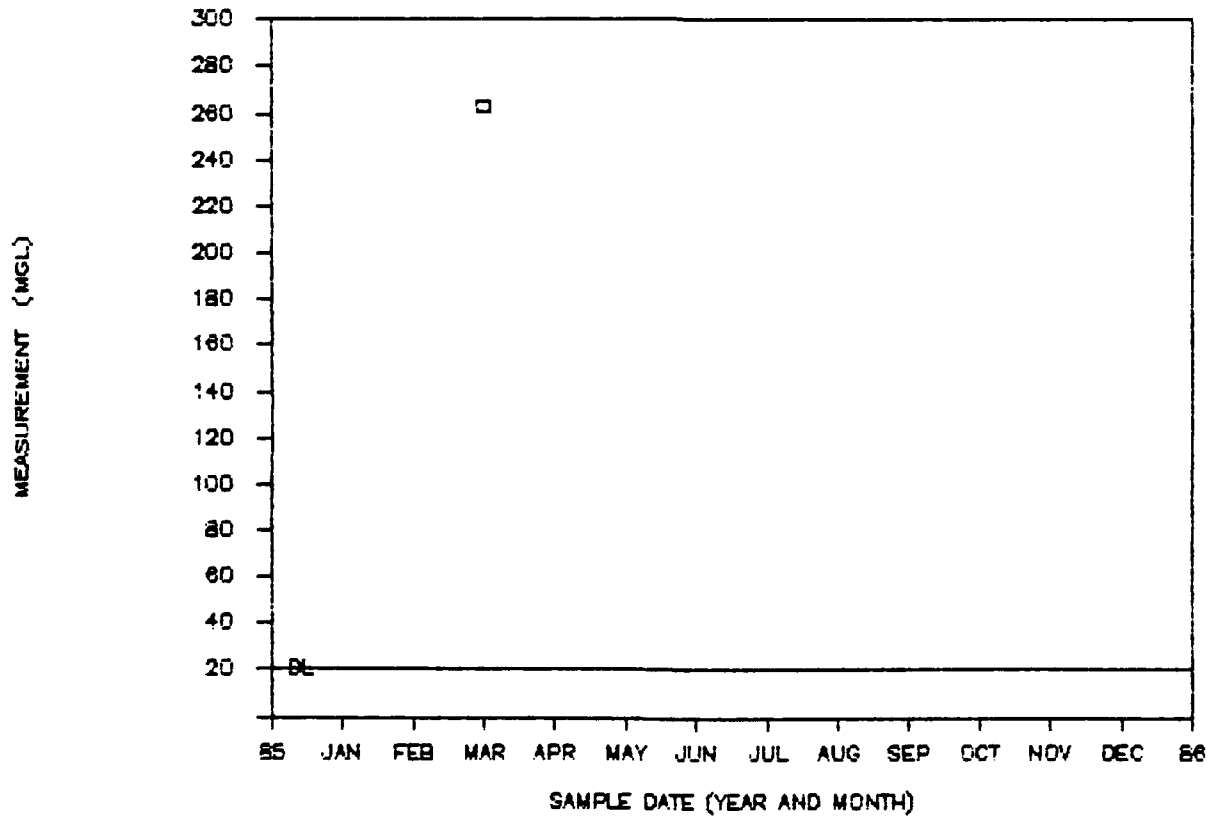
# SITE PNDW32 FOR ENDRN



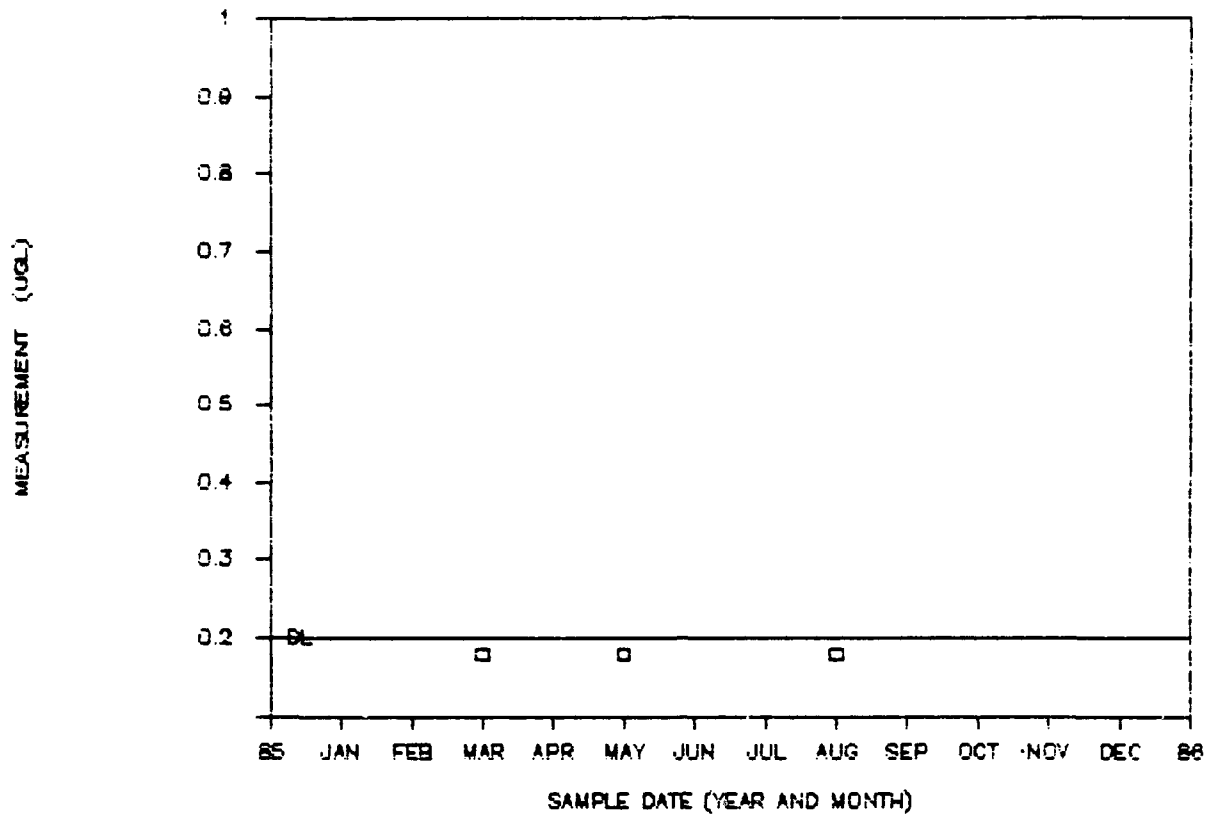
SITE PNDW32 FOR F



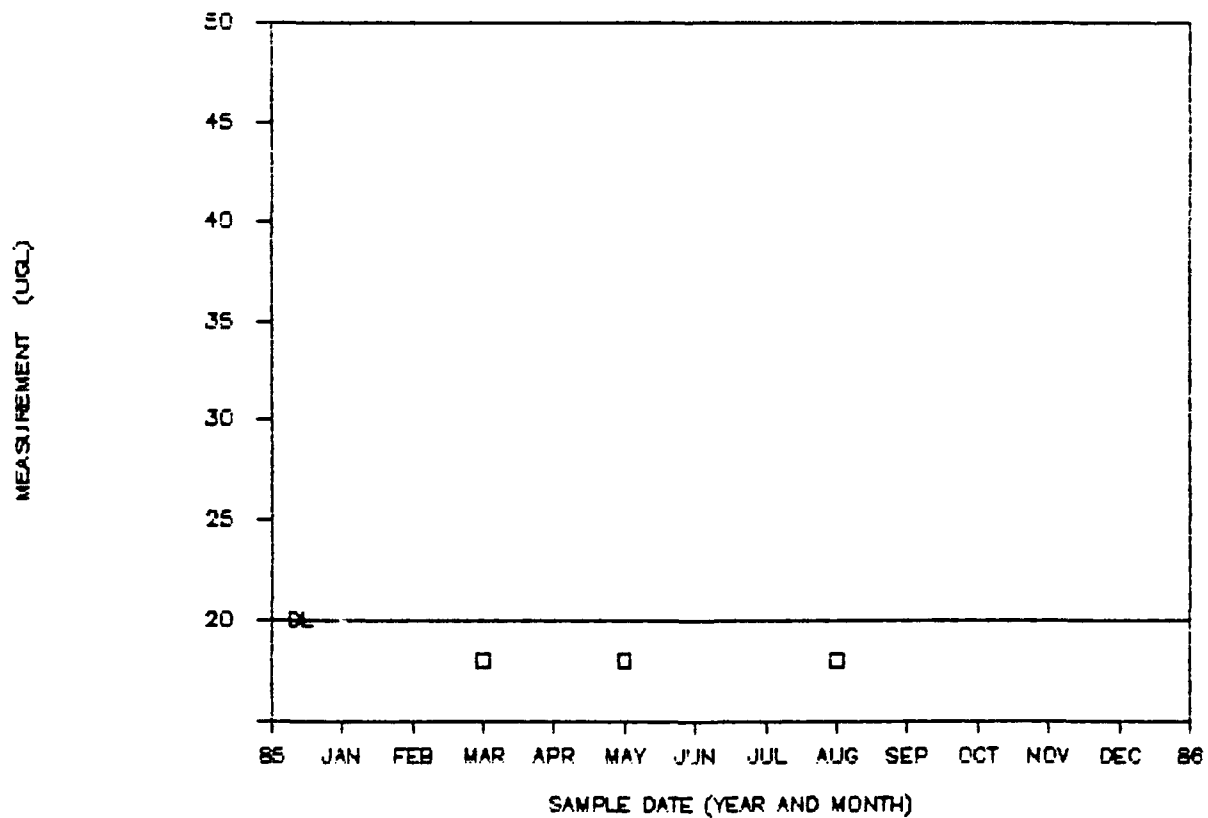
SITE PNDW32 FOR HARD



# SITE PNDW32 FOR ISODR



# SITE PNDW32 FOR OXAT



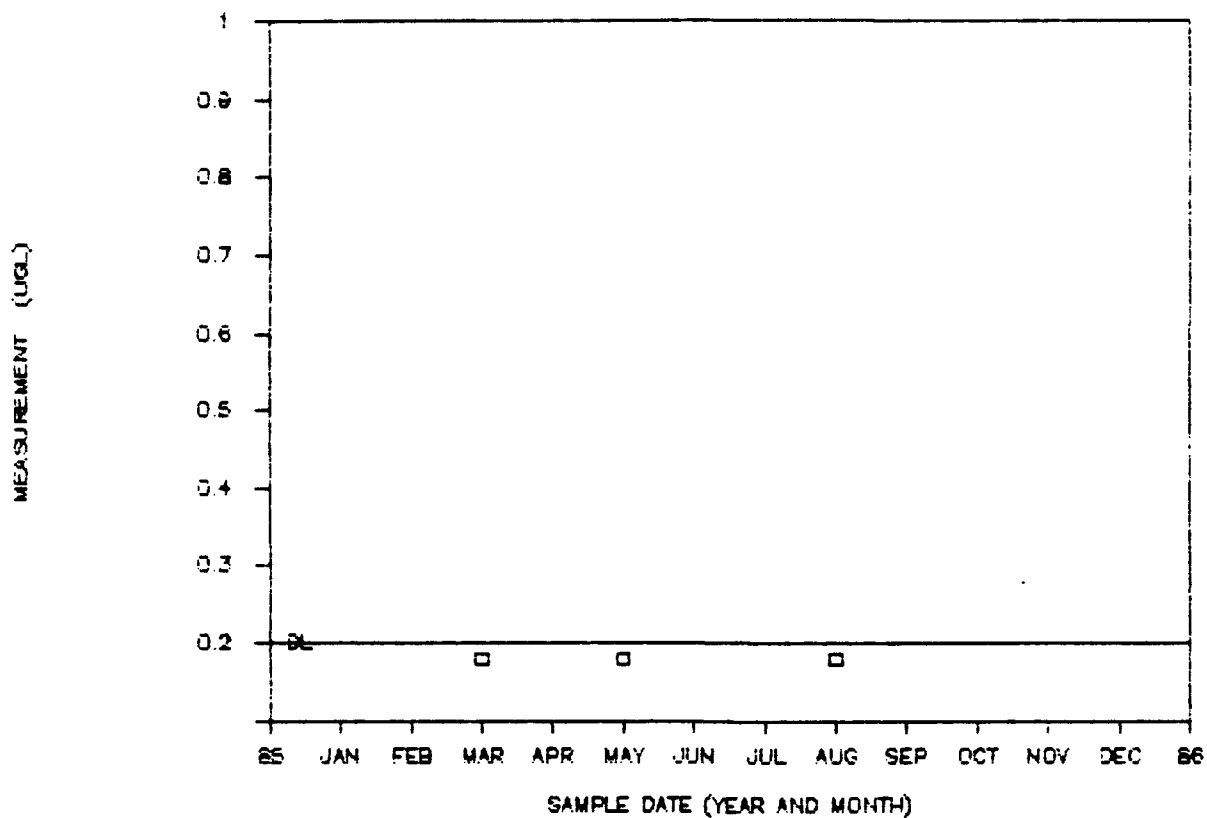
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

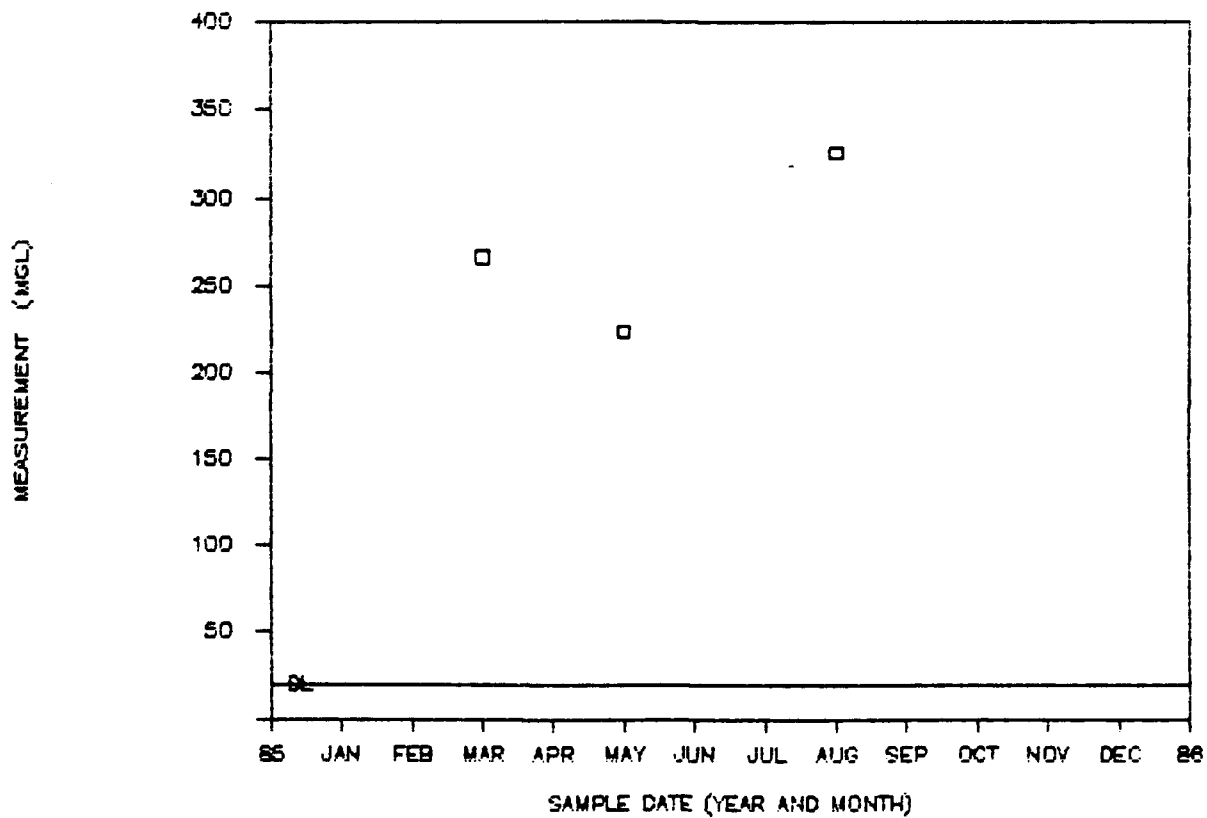
SITE: PNDW33

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	271.67	MGL	51.733	-24.775 -		568.109
COND	1	1	1.00	0.0	1790.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	3	1.00	10.0	225.67	UGL	62.581	-132.933 -		584.266
DITH	3	3	1.00	20.0	27.60	UGL	4.157	3.780 -		51.420
DLDRN	3	3	1.00	0.2	0.58	UGL	0.051	0.283 -		0.871
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	3.50	MGL	2.598	-11.388 -		18.388
HARD	1	1	1.00	20.0	161.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

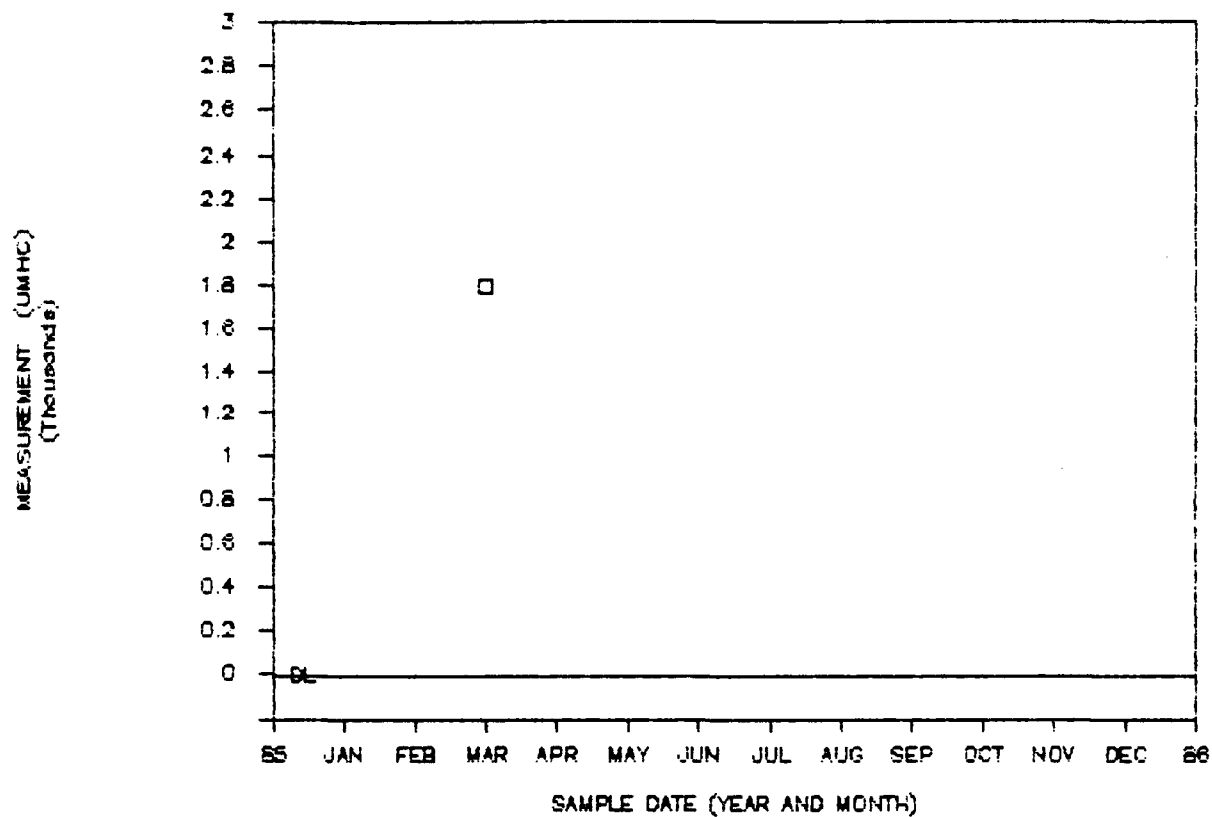
# SITE PNDW33 FOR ALDRN



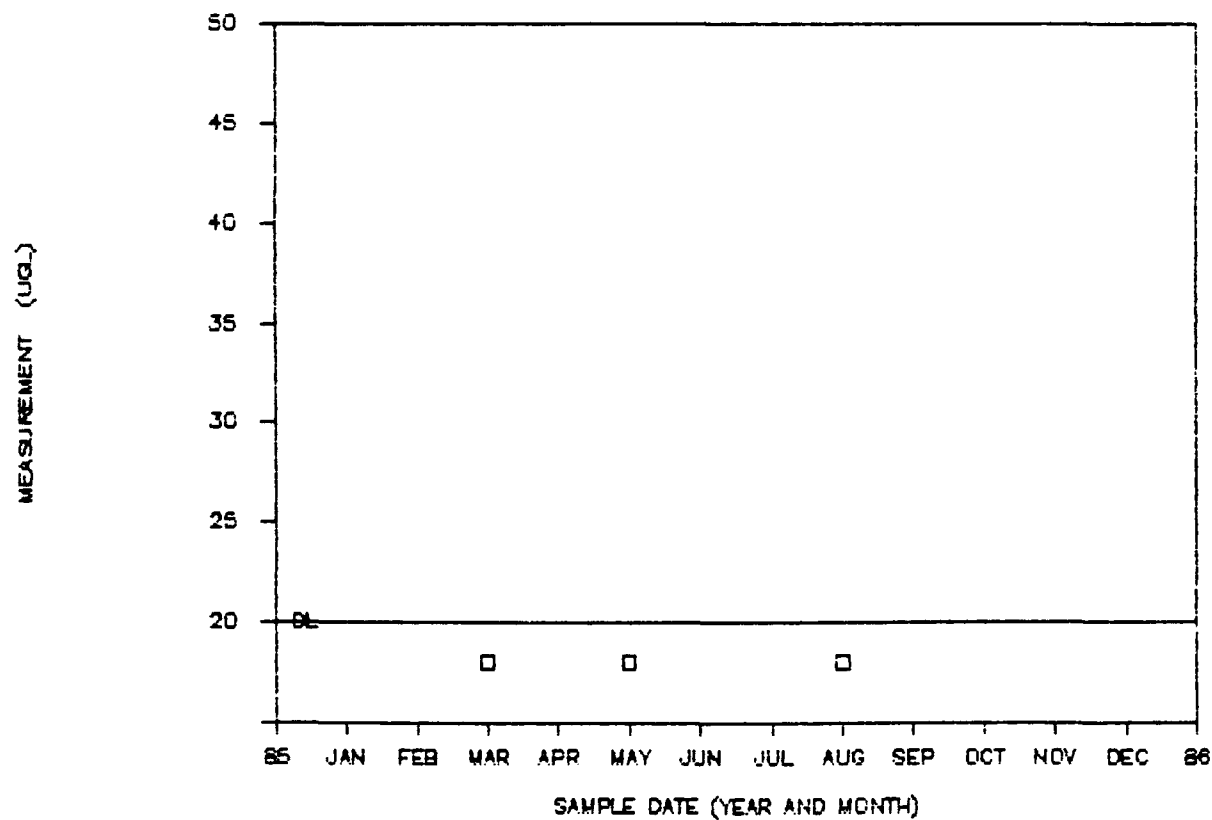
# SITE PNDW33 FOR CL



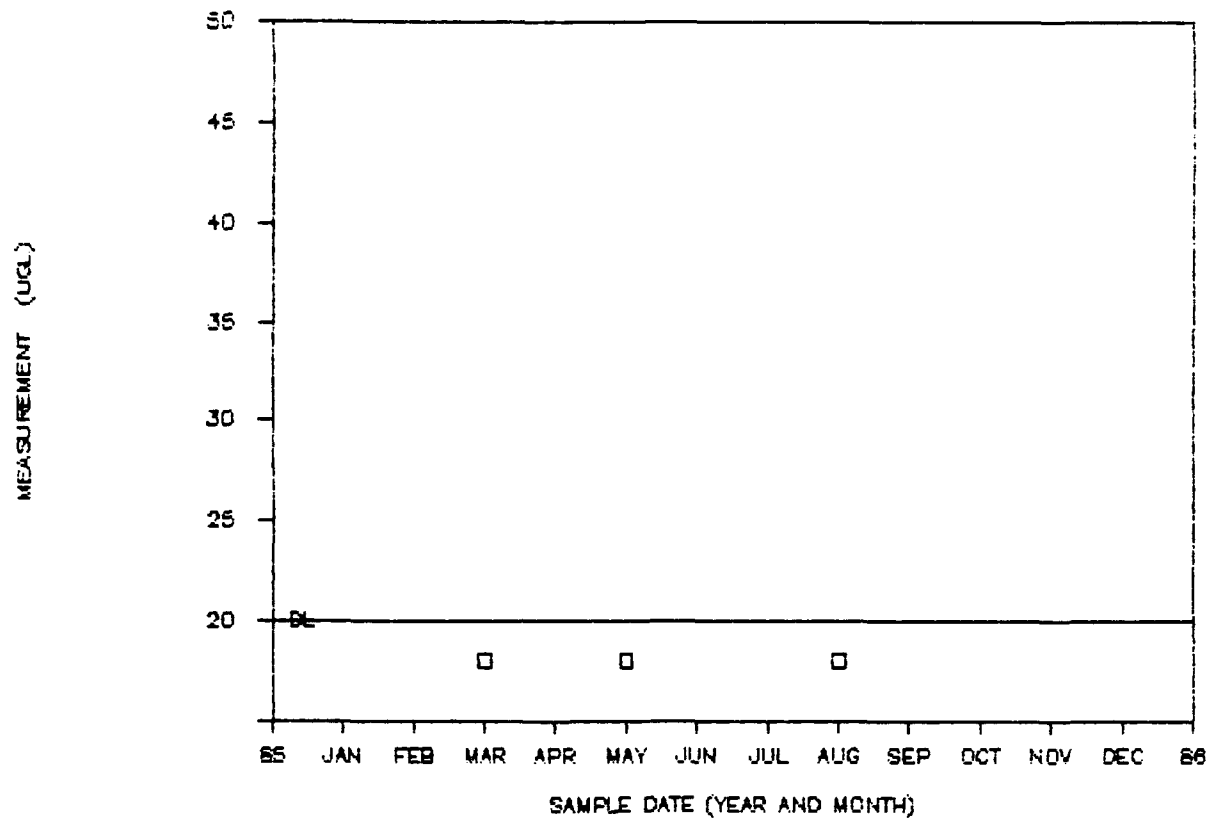
# SITE PNDW33 FOR COND



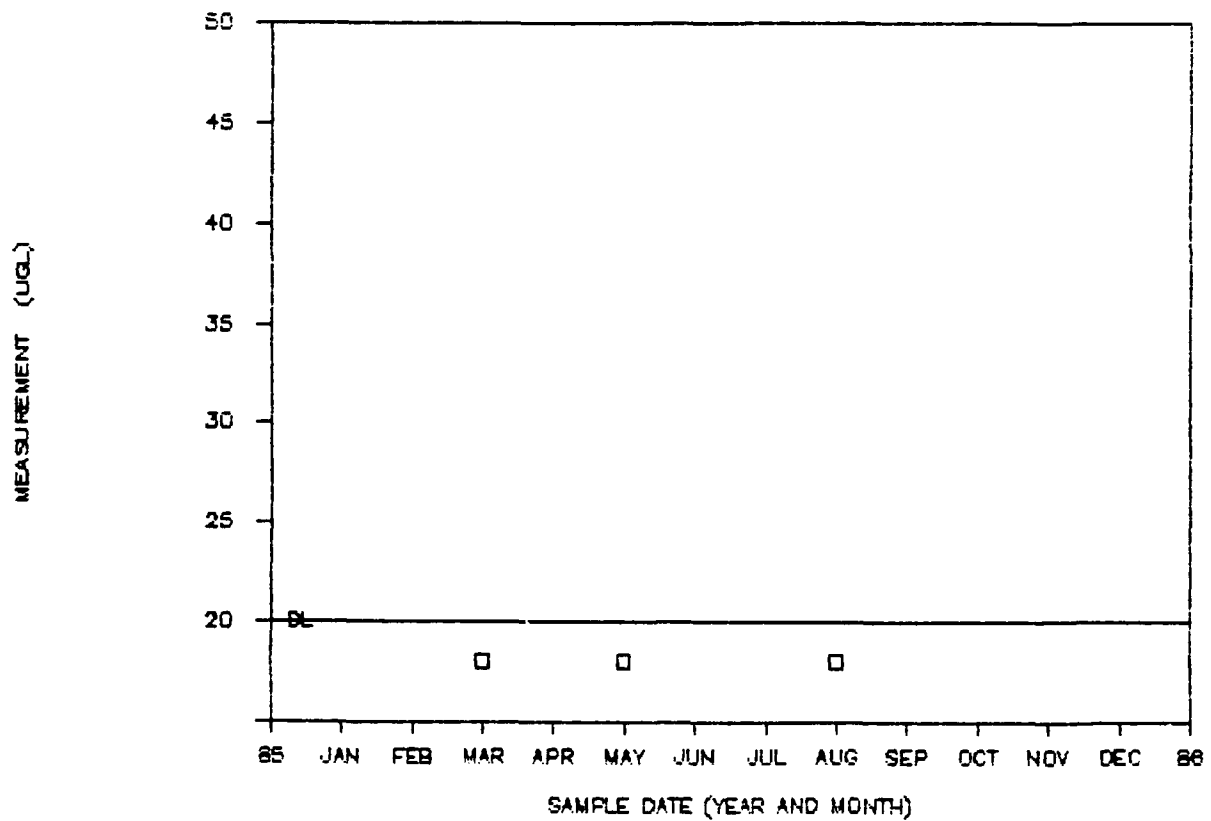
# SITE PNDW33 FOR CPMS



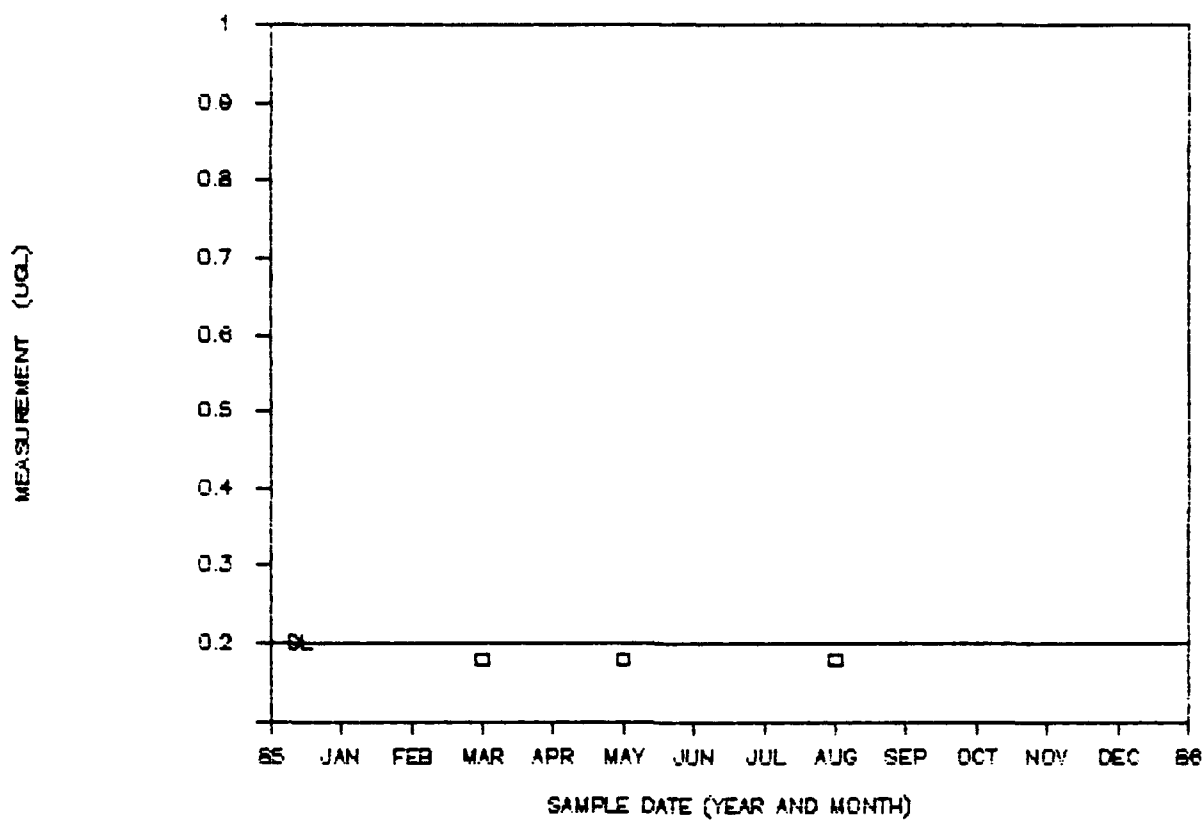
# SITE PNDW33 FOR CPMSO



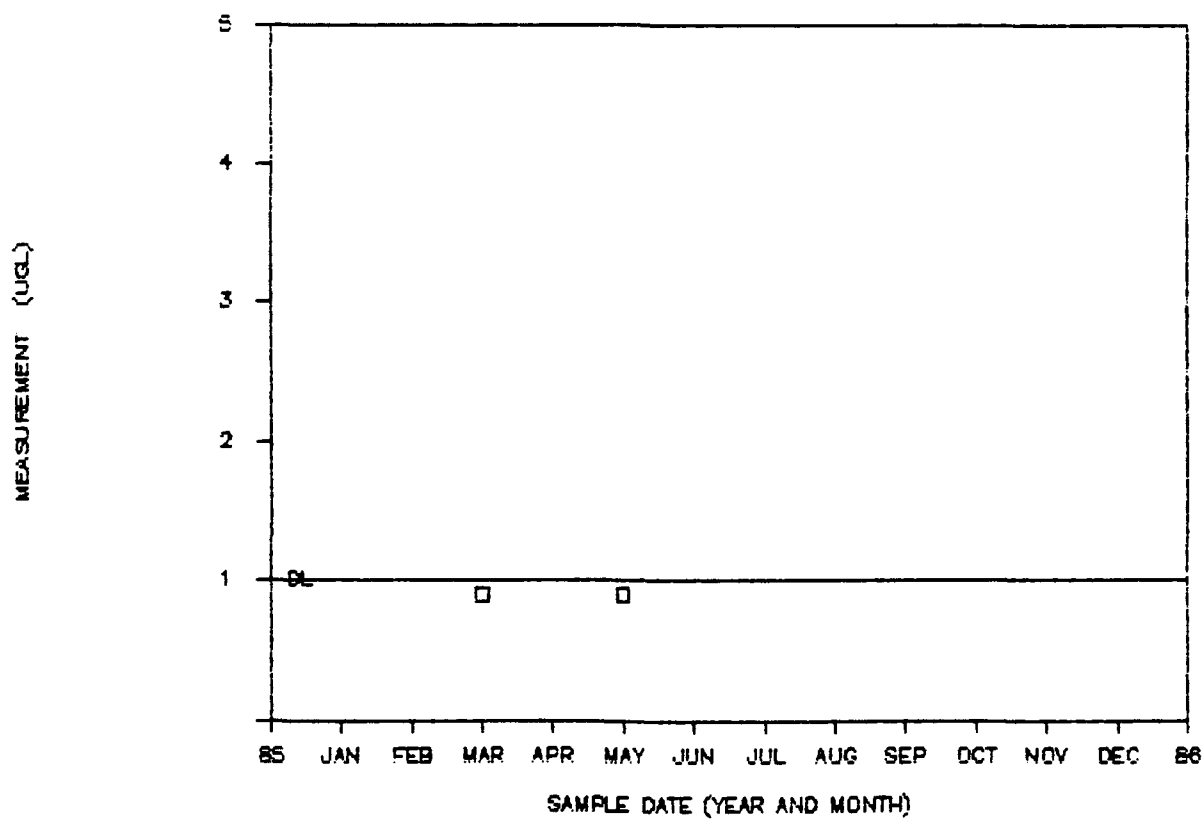
# SITE PNDW33 FOR CPMSO2



# SITE PNDW33 FOR DBCP

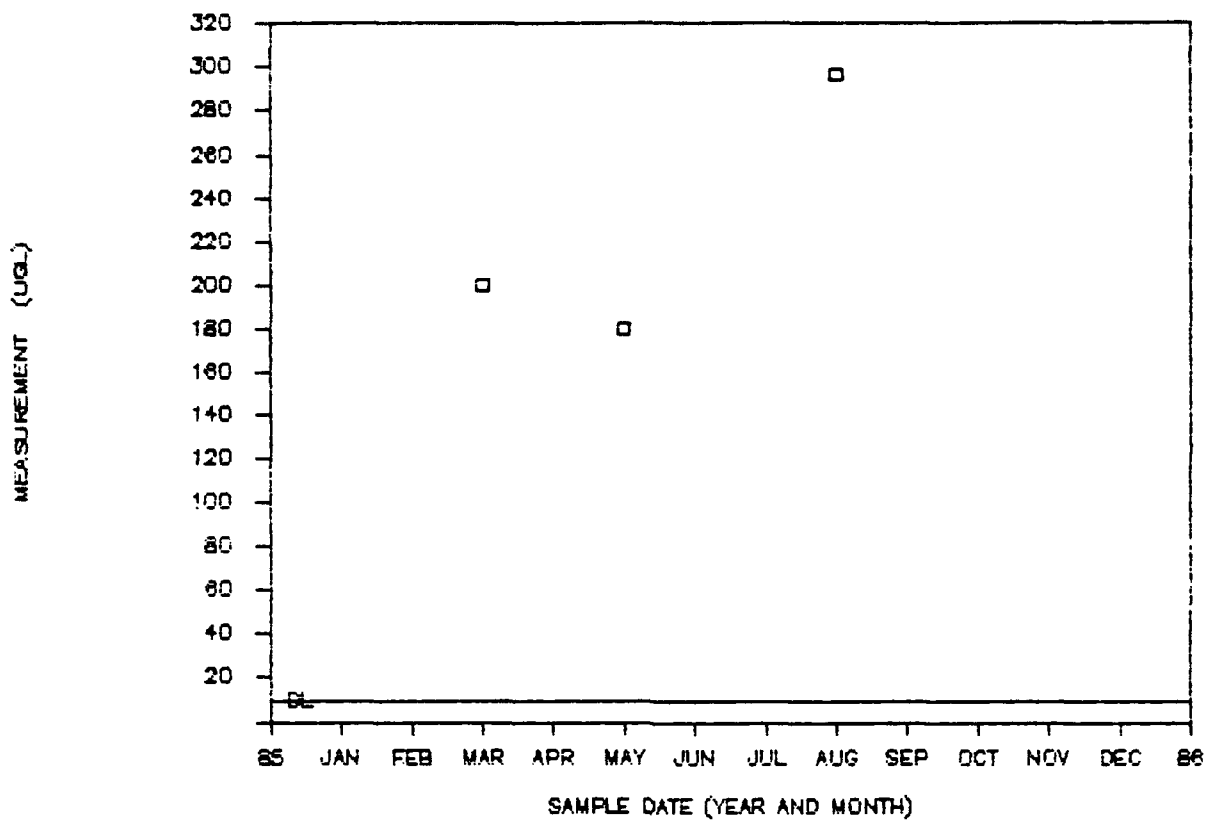


# SITE PNDW33 FOR DCPD

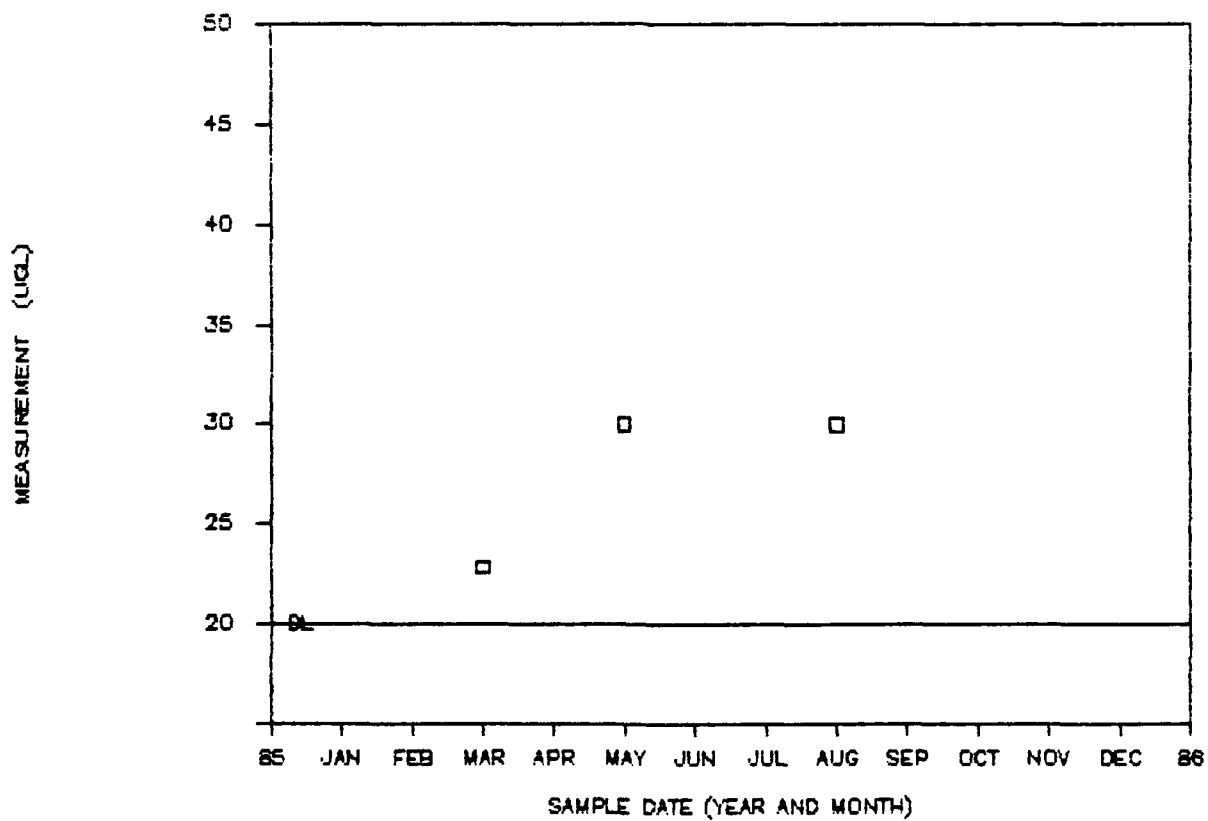




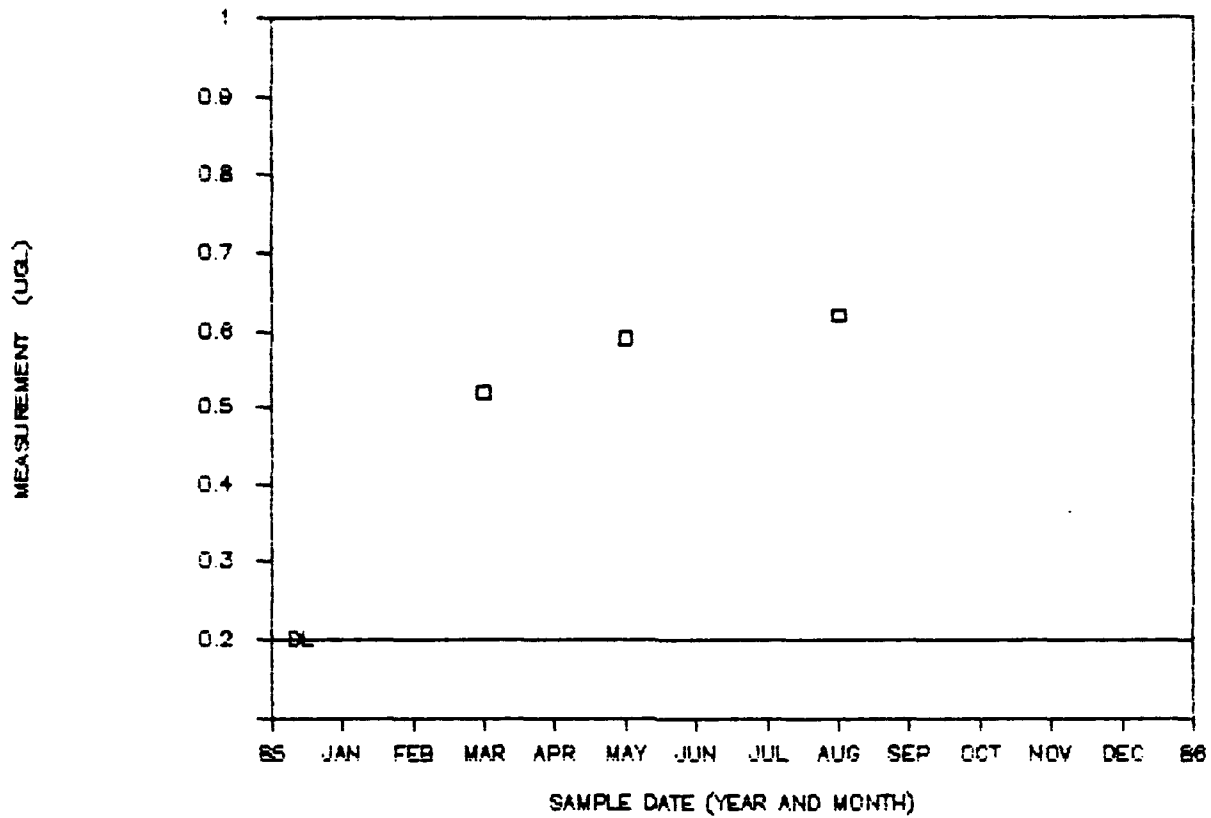
# SITE PNDW33 FOR DIMP



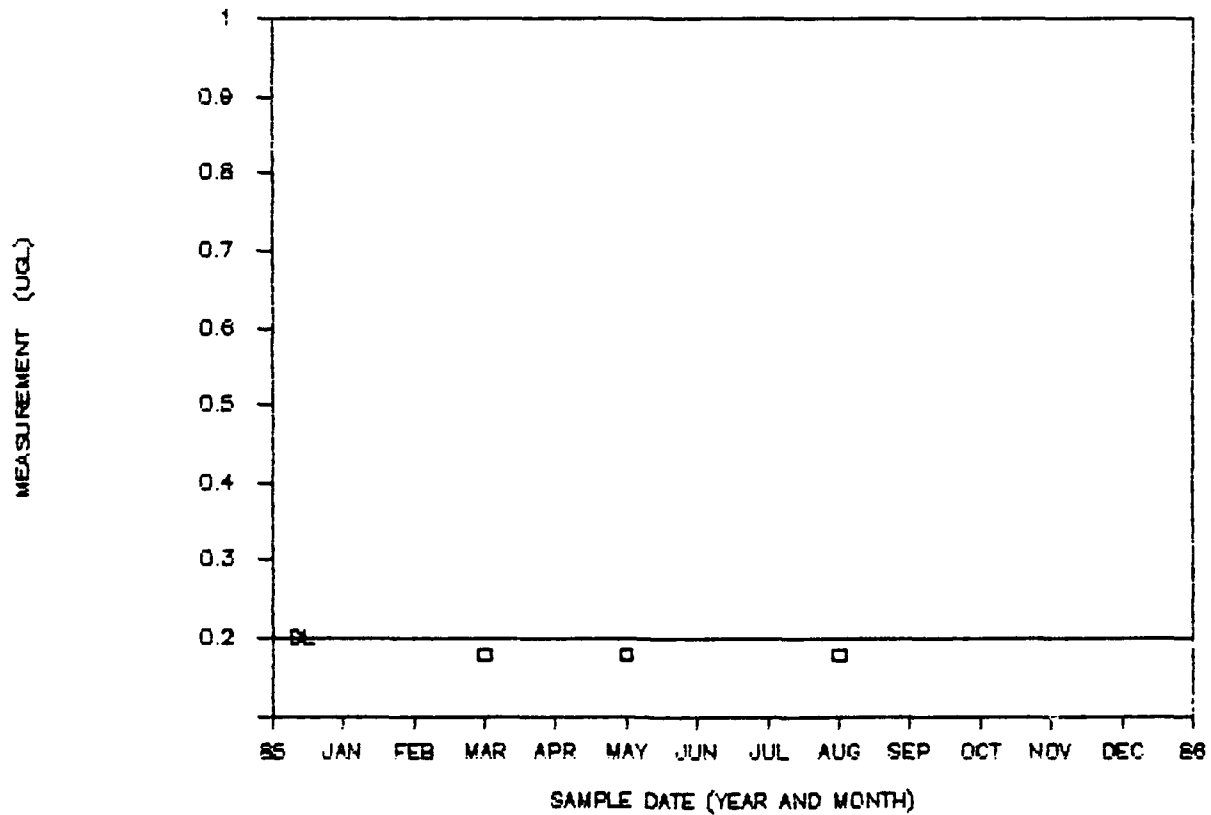
# SITE PNDW33 FOR DITH



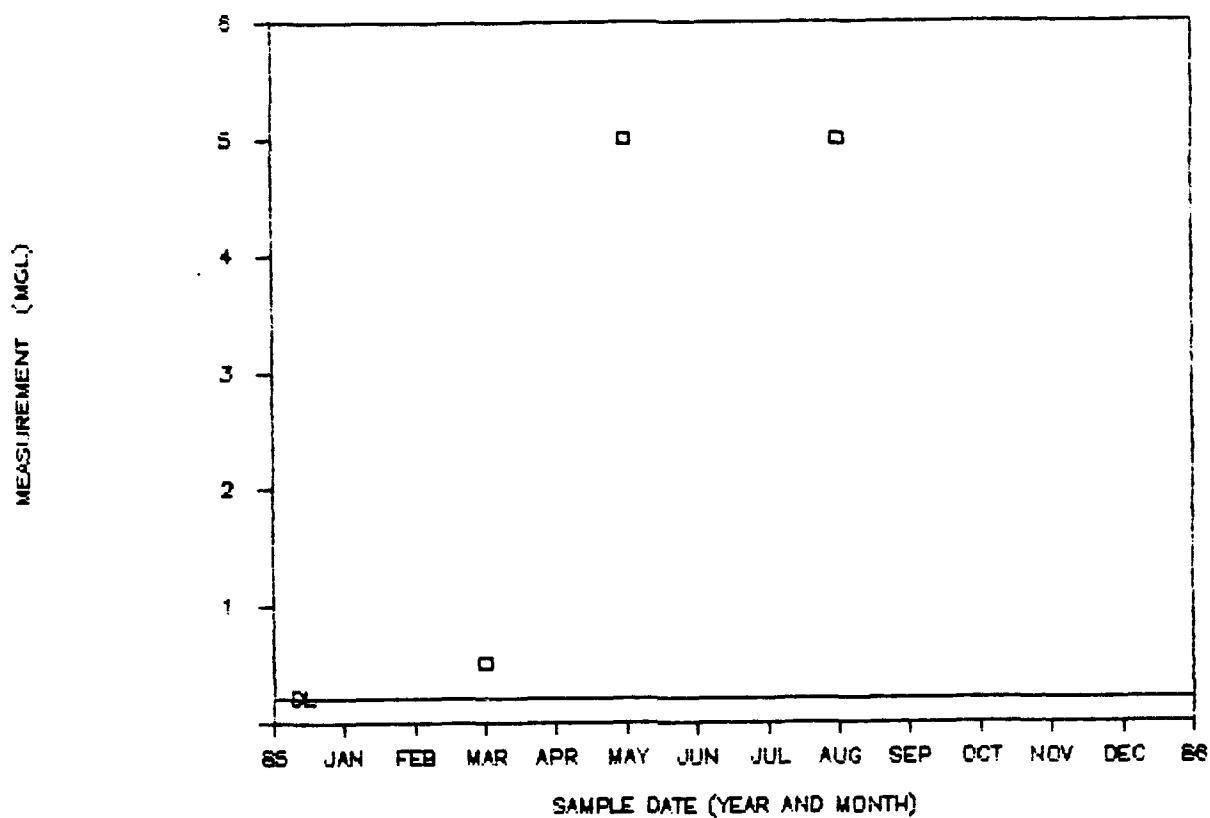
SITE PNDW33 FOR DLDRN



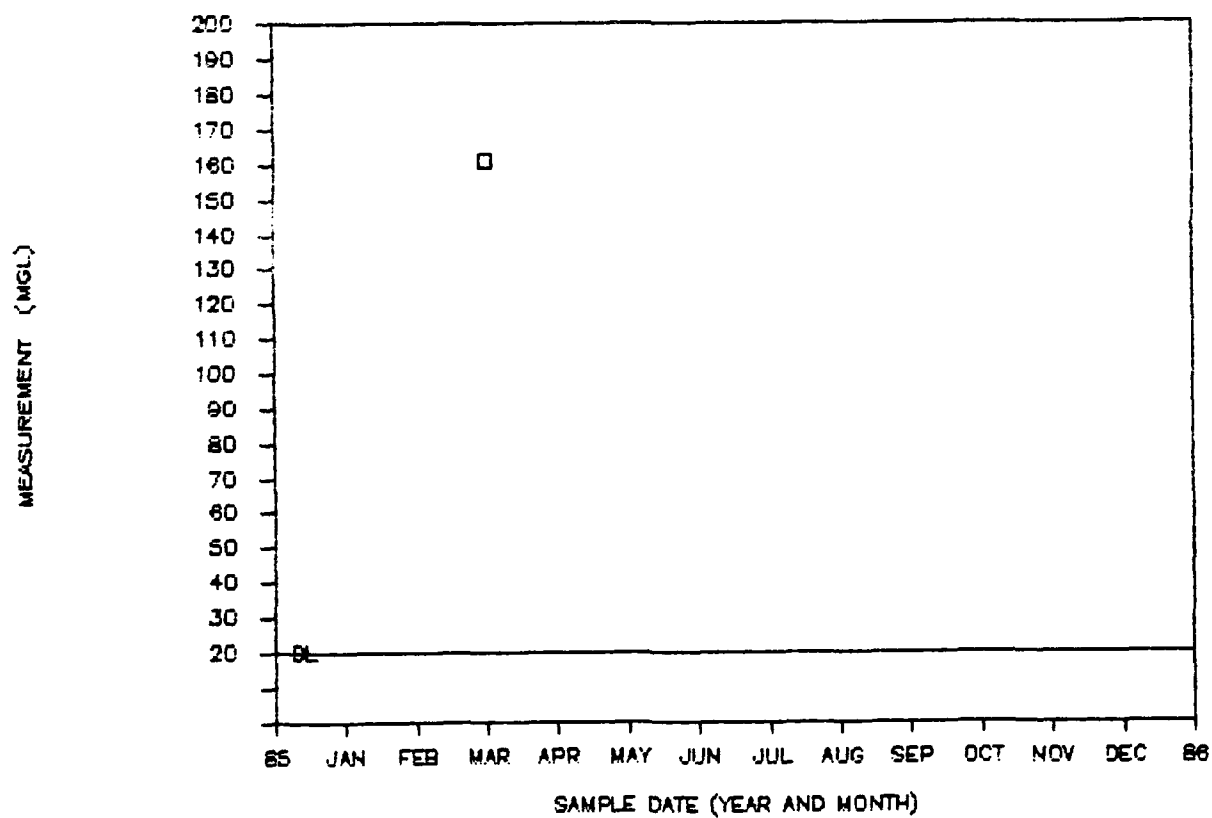
SITE PNDW33 FOR ENDRN



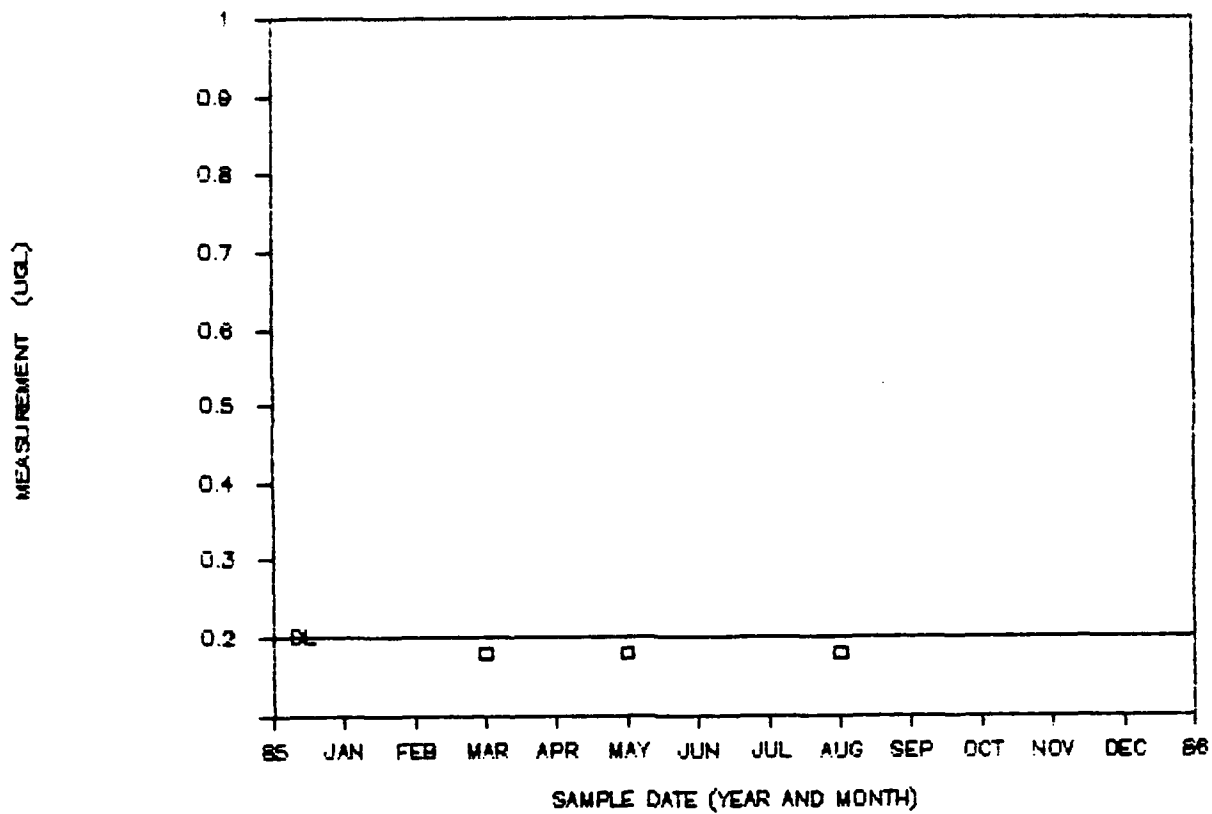
# SITE PNDW33 FOR F



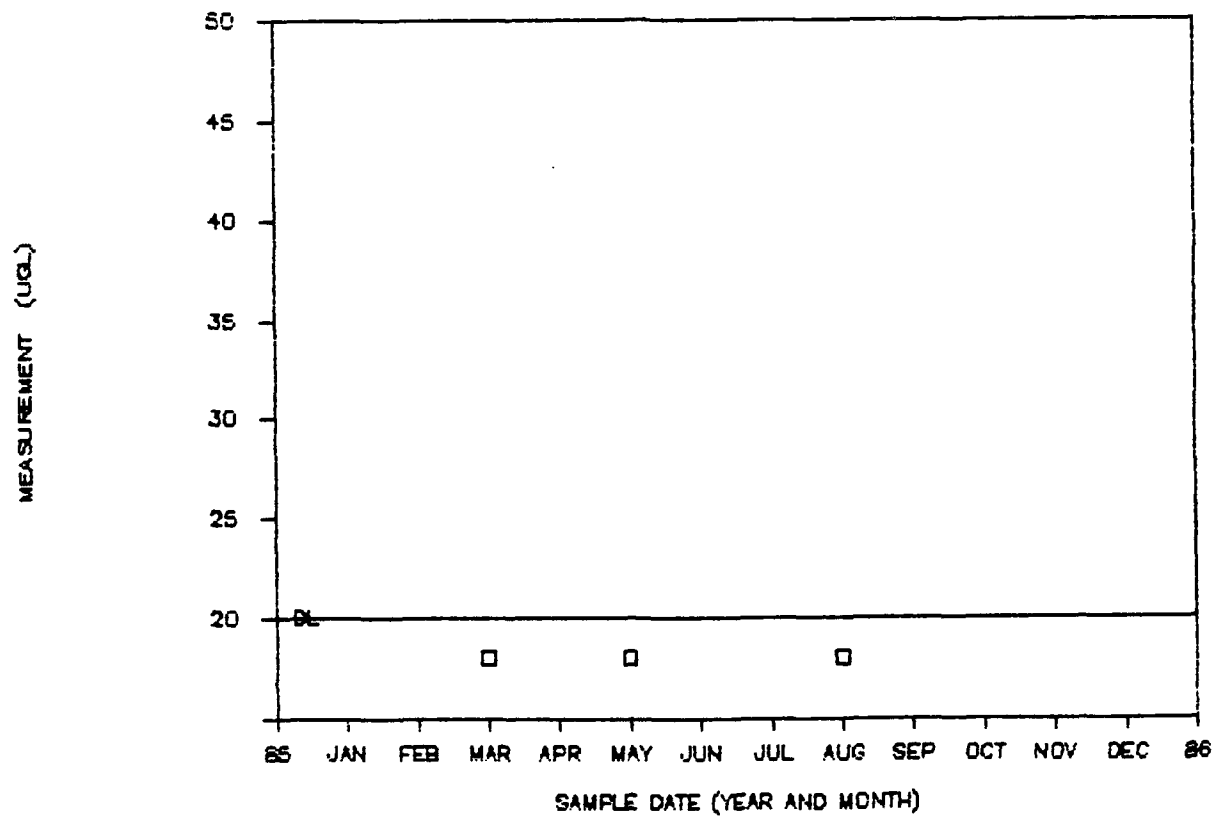
# SITE PNDW33 FOR HARD



# SITE PNDW33 FOR ISQDR



# SITE PNDW33 FOR OXAT



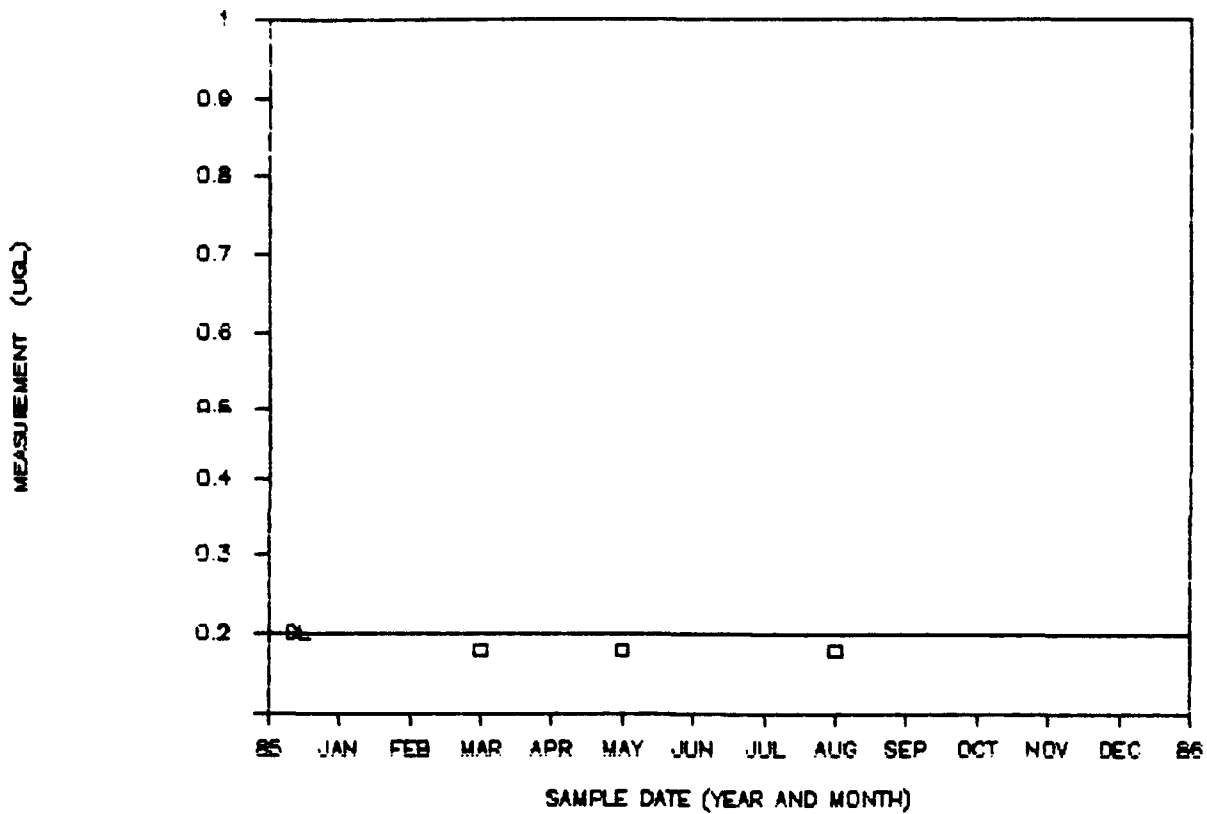
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

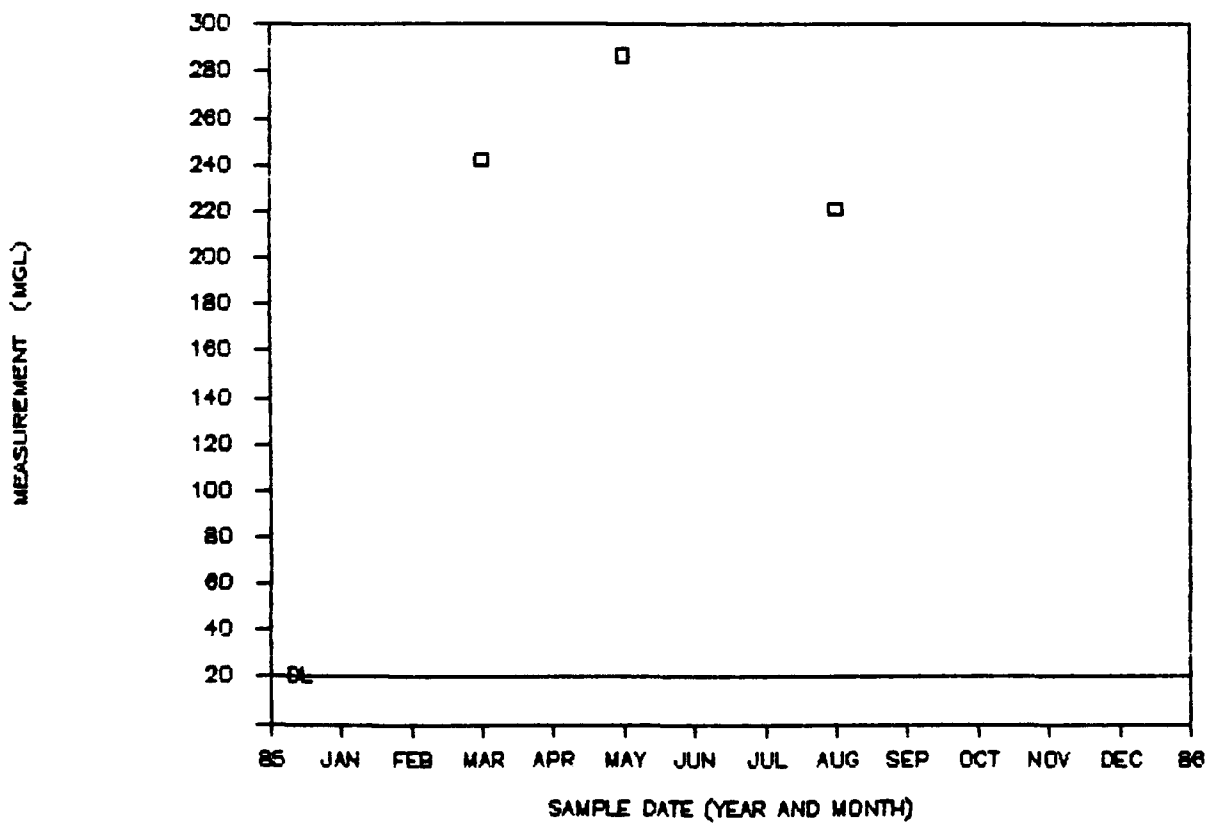
SITE: PNDW34

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	250.00	MGL	33.719	56.781 -		443.219
COND	1	1	1.00	0.0	1810.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	3	1.00	10.0	406.67	UGL	17.898	304.108 -		509.225
DITH	3	3	1.00	20.0	31.93	UGL	3.349	12.745 -		51.122
DLDRN	3	3	1.00	0.2	0.53	UGL	0.162	-0.395 -		1.461
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	3.17	MGL	2.363	-10.373 -		16.707
HARD	1	1	1.00	20.0	249.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

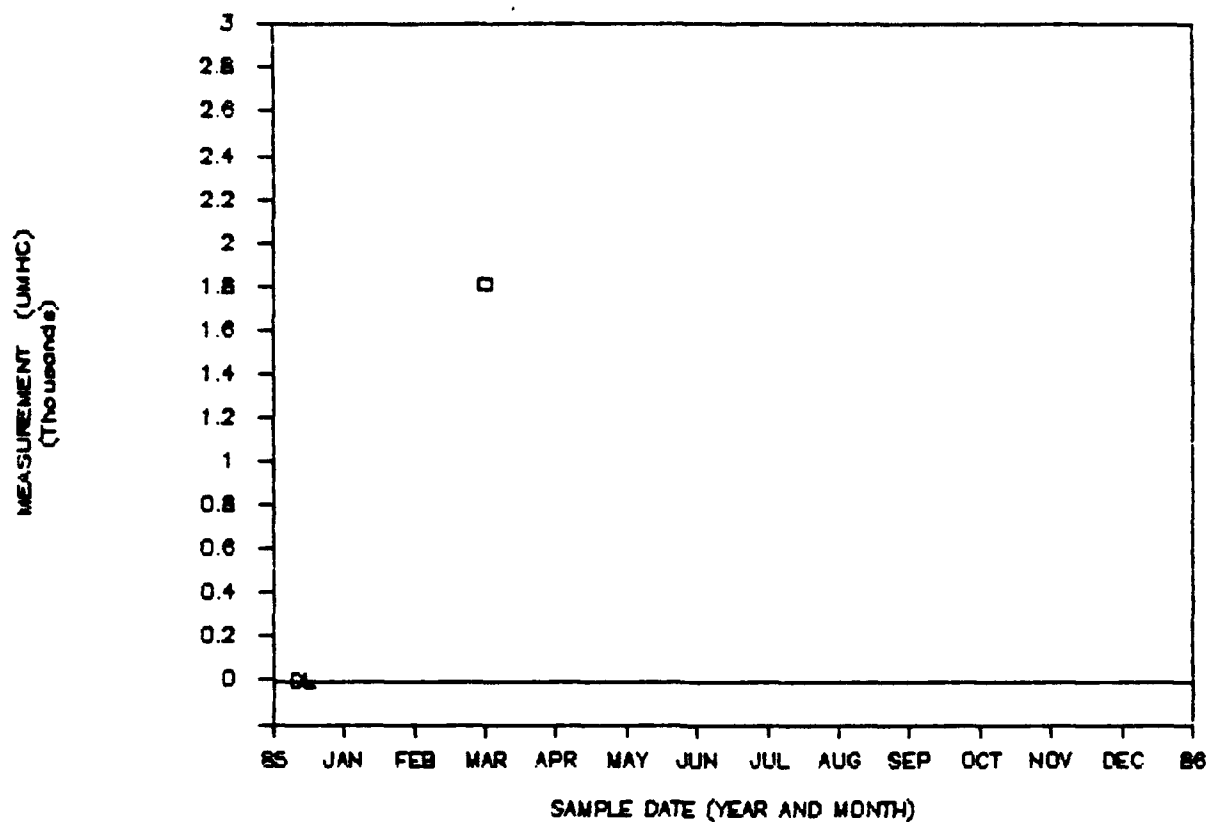
SITE PNDW34 FOR ALDRN



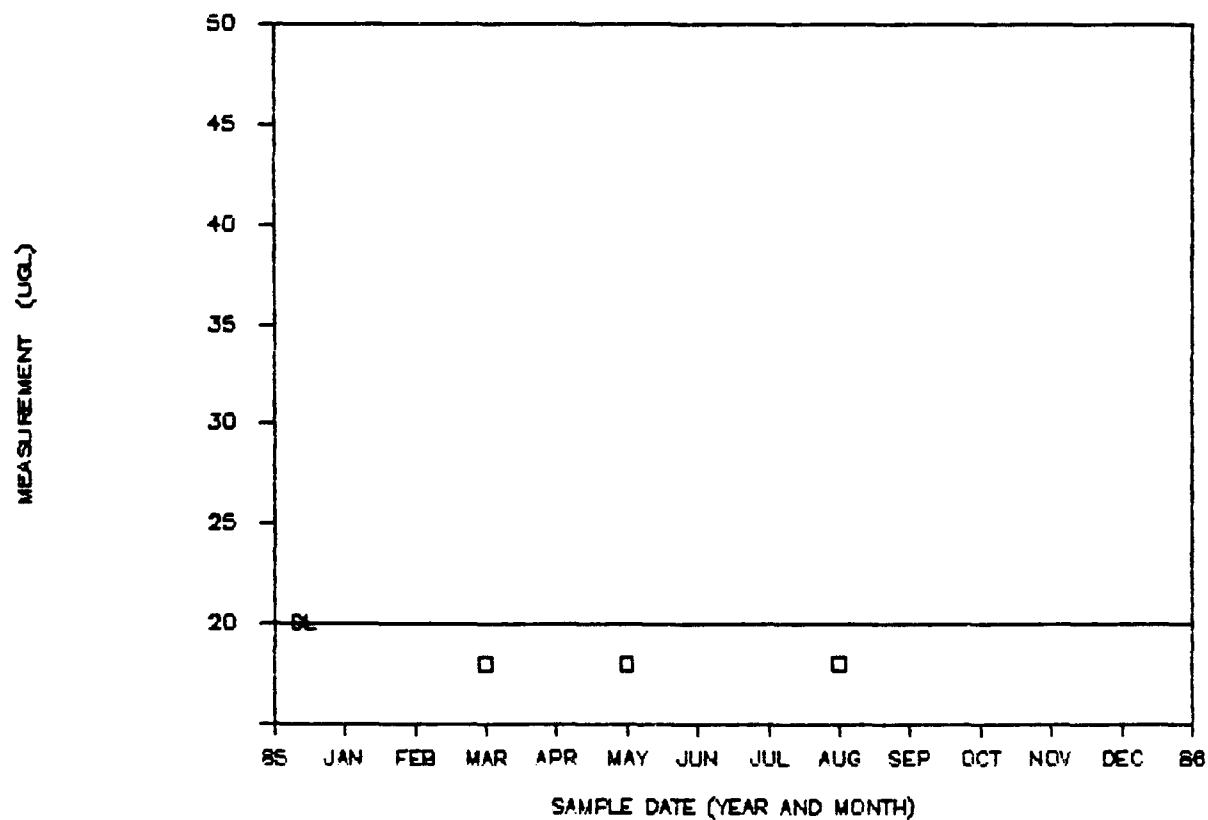
SITE PNDW34 FOR CL



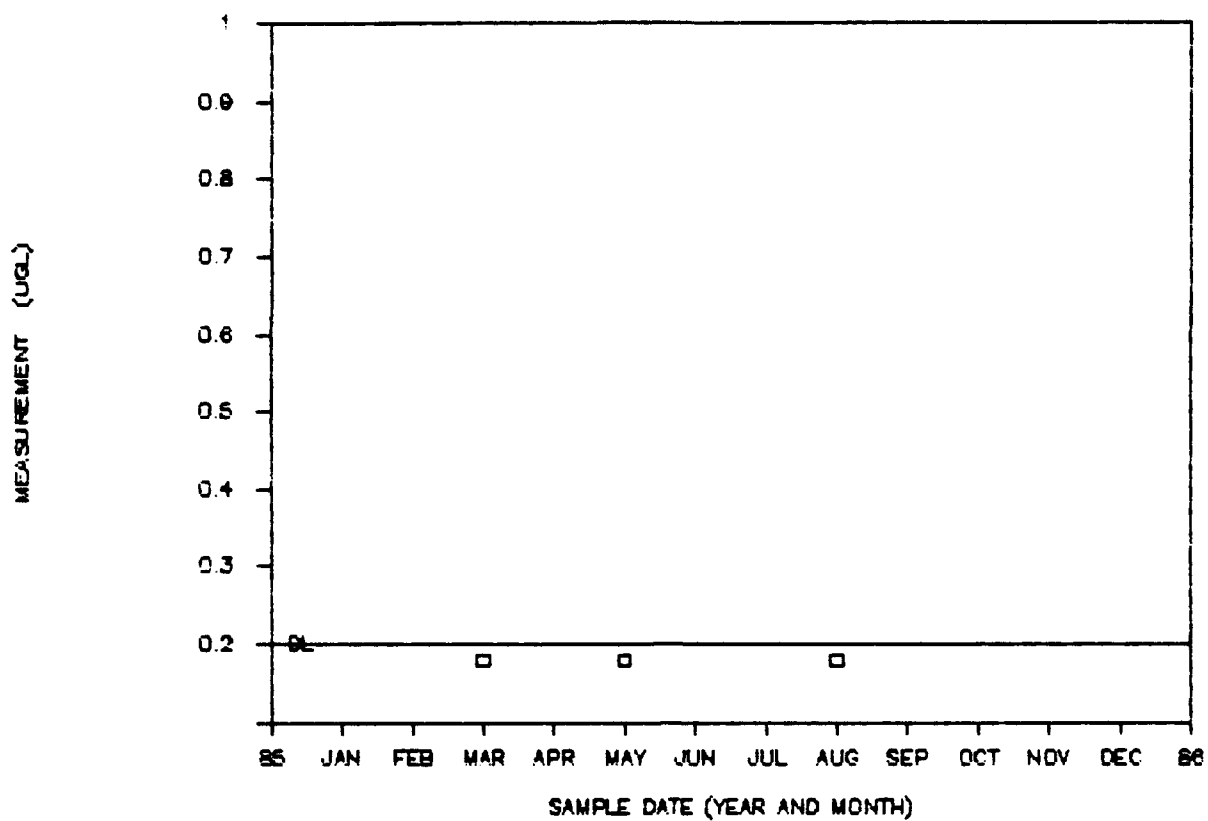
# SITE PNDW34 FOR COND



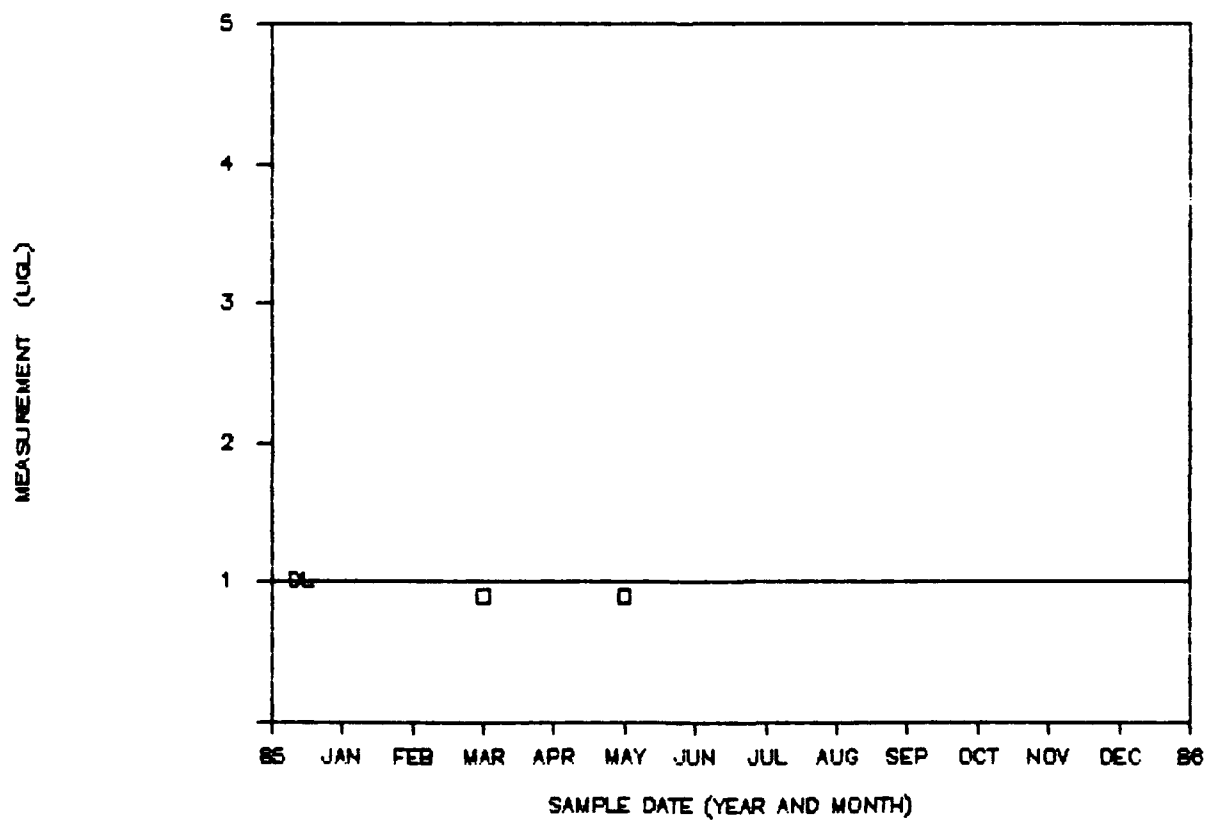
# SITE PNDW34 FOR CPMS



# SITE PNDW34 FOR DBCP

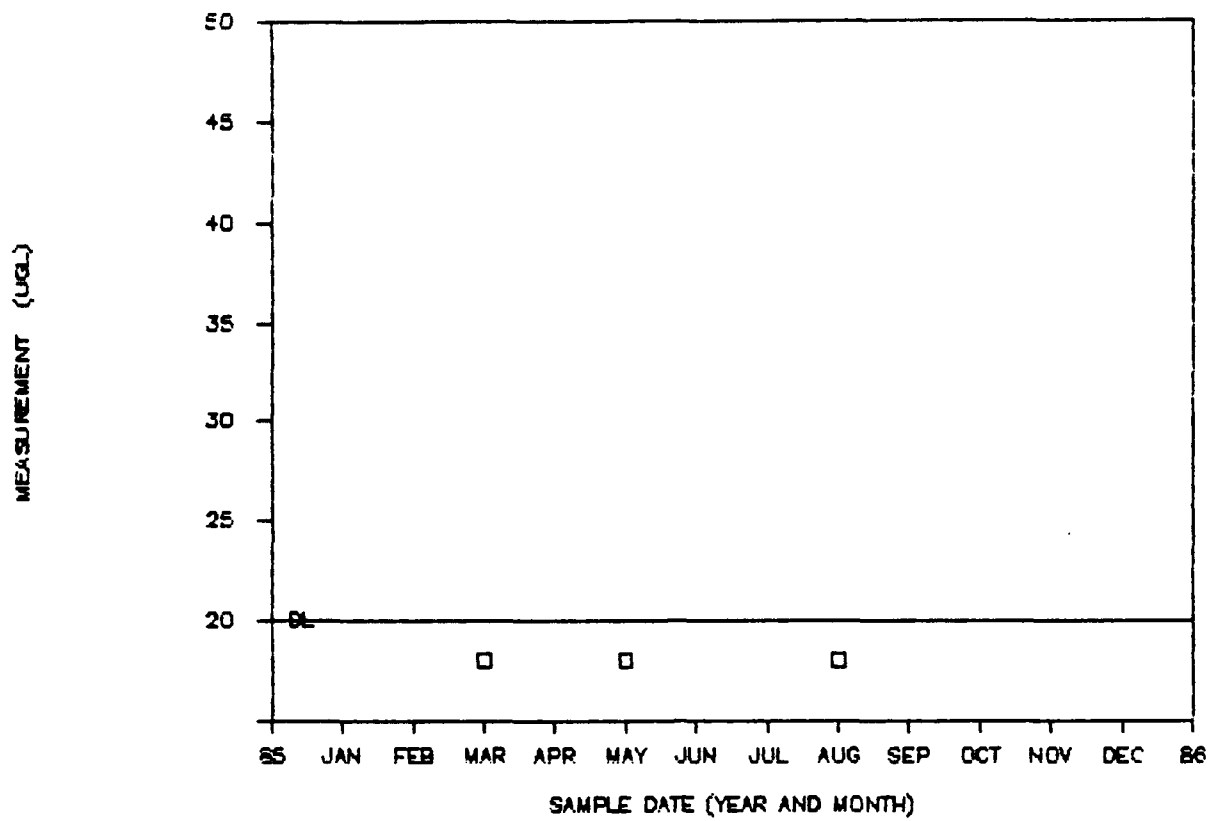


# SITE PNDW34 FOR DCPD

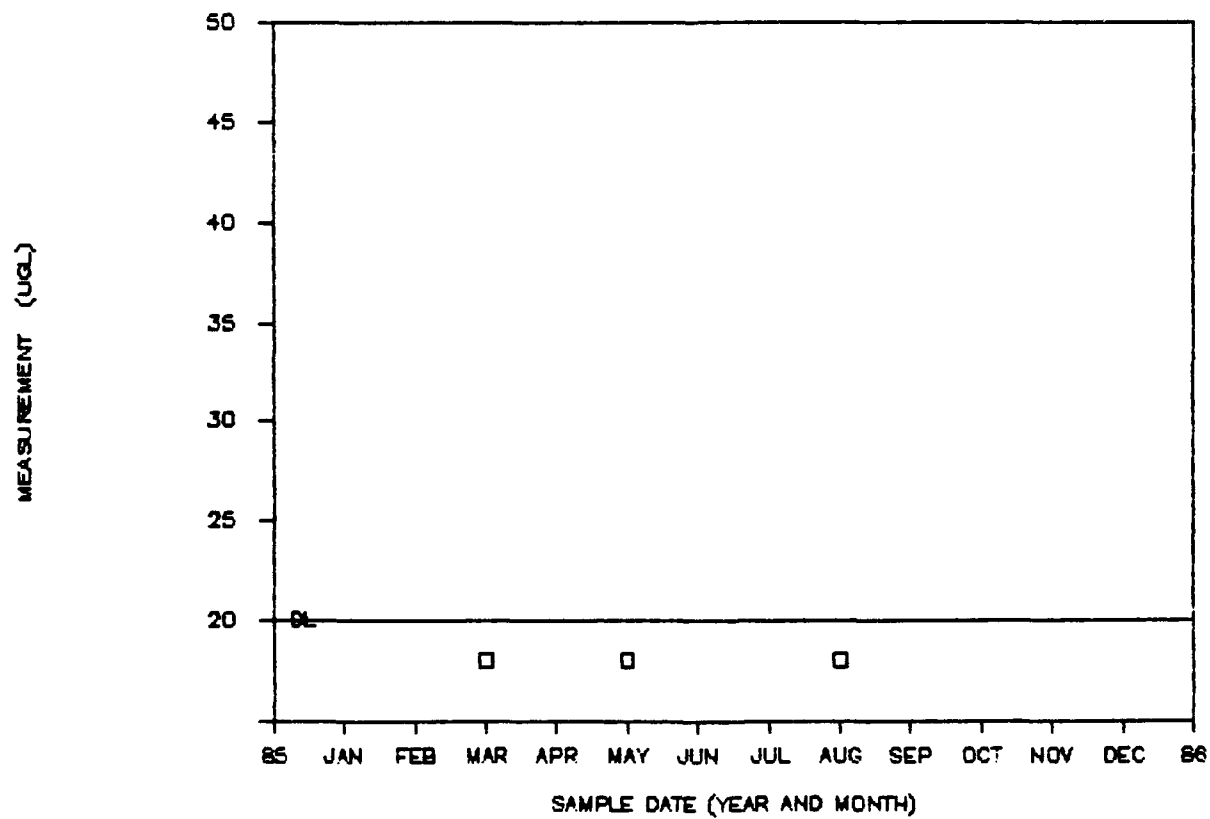




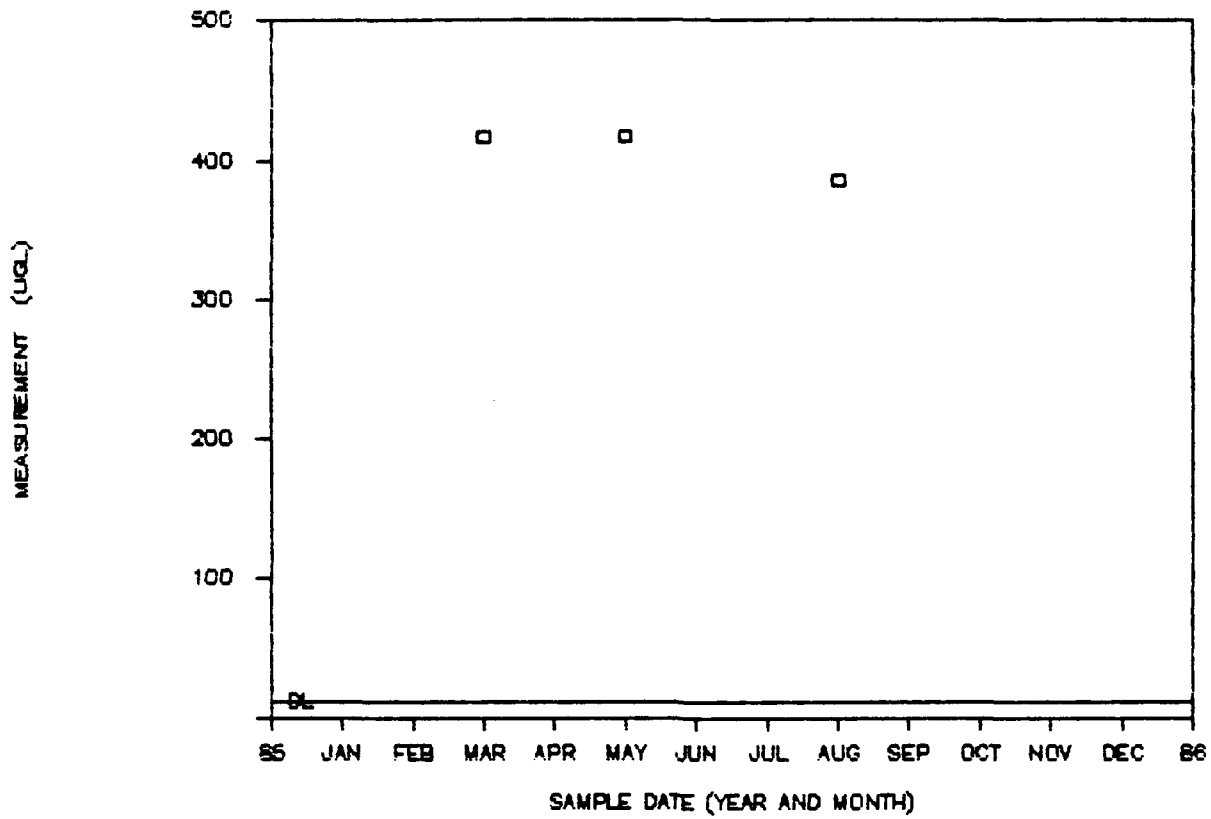
# SITE PNDW34 FOR CPMSO



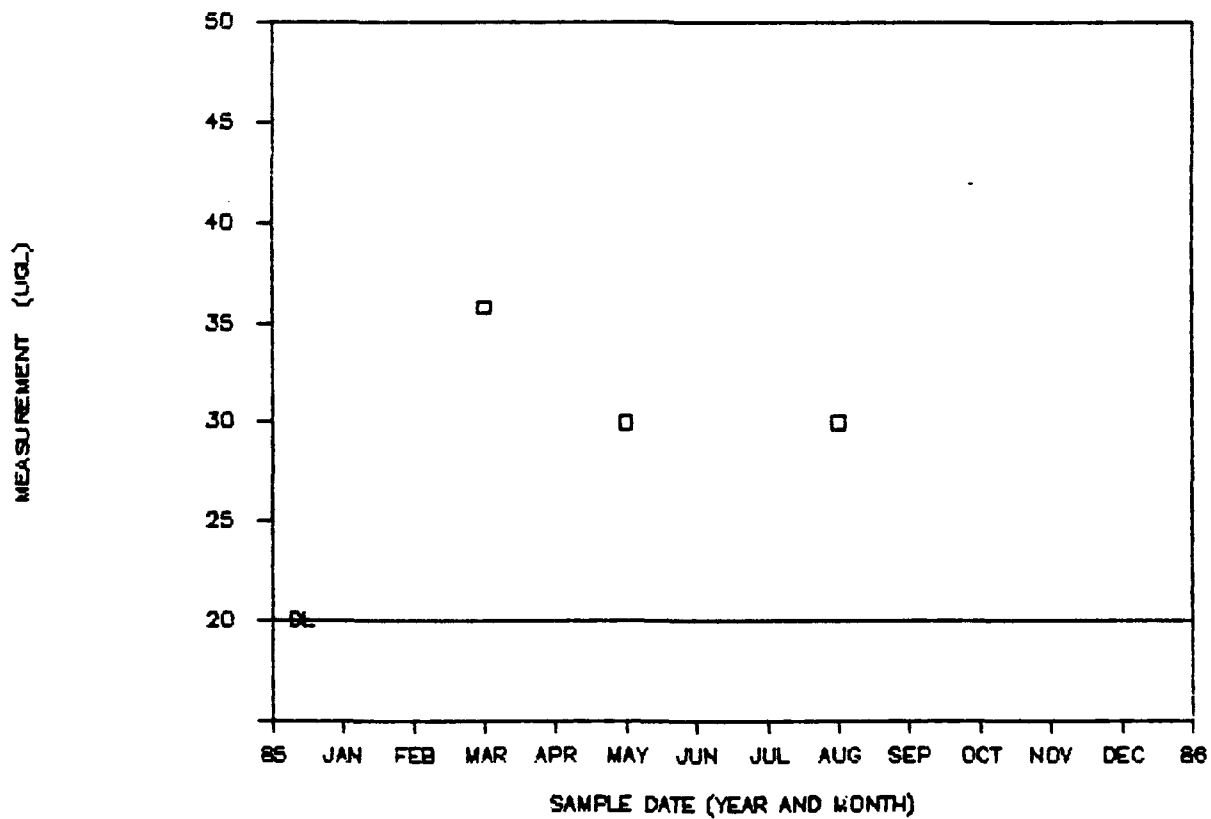
# SITE PNDW34 FOR CPMSO2



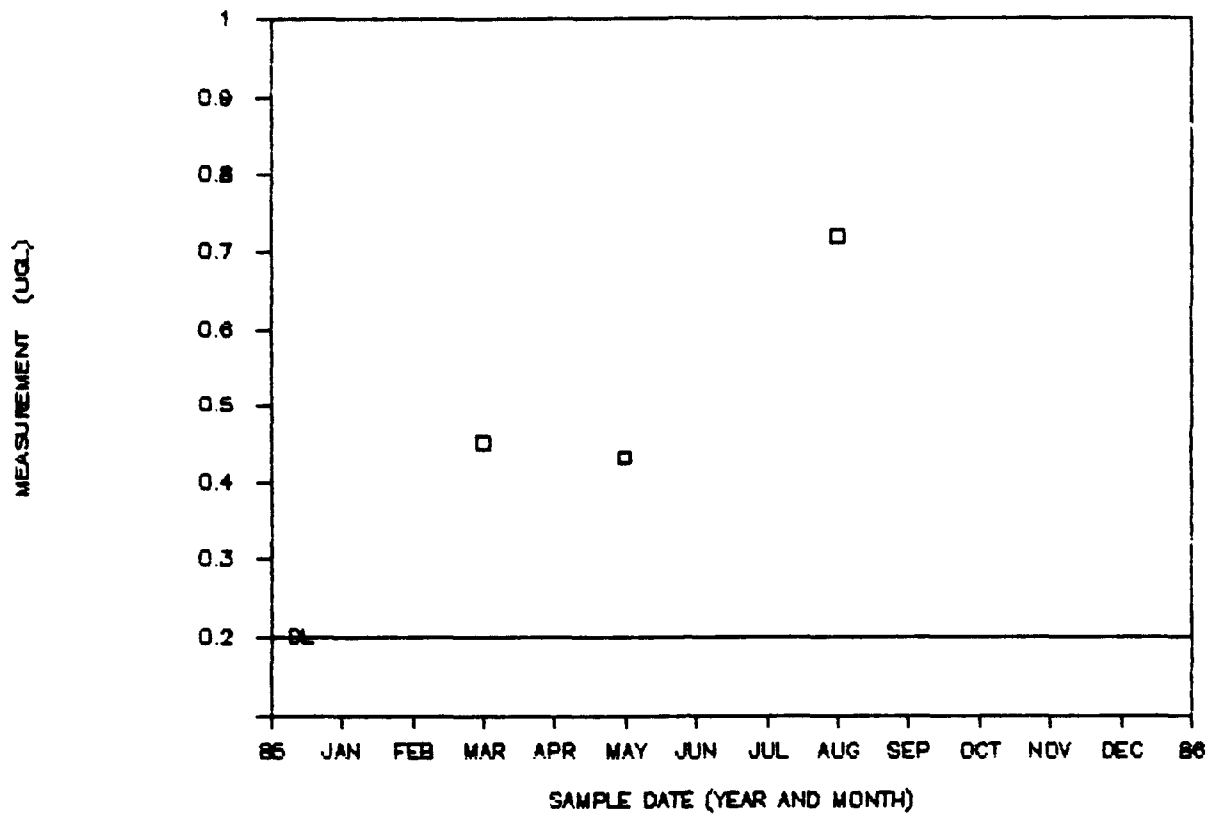
SITE PNDW34 FOR DIMP



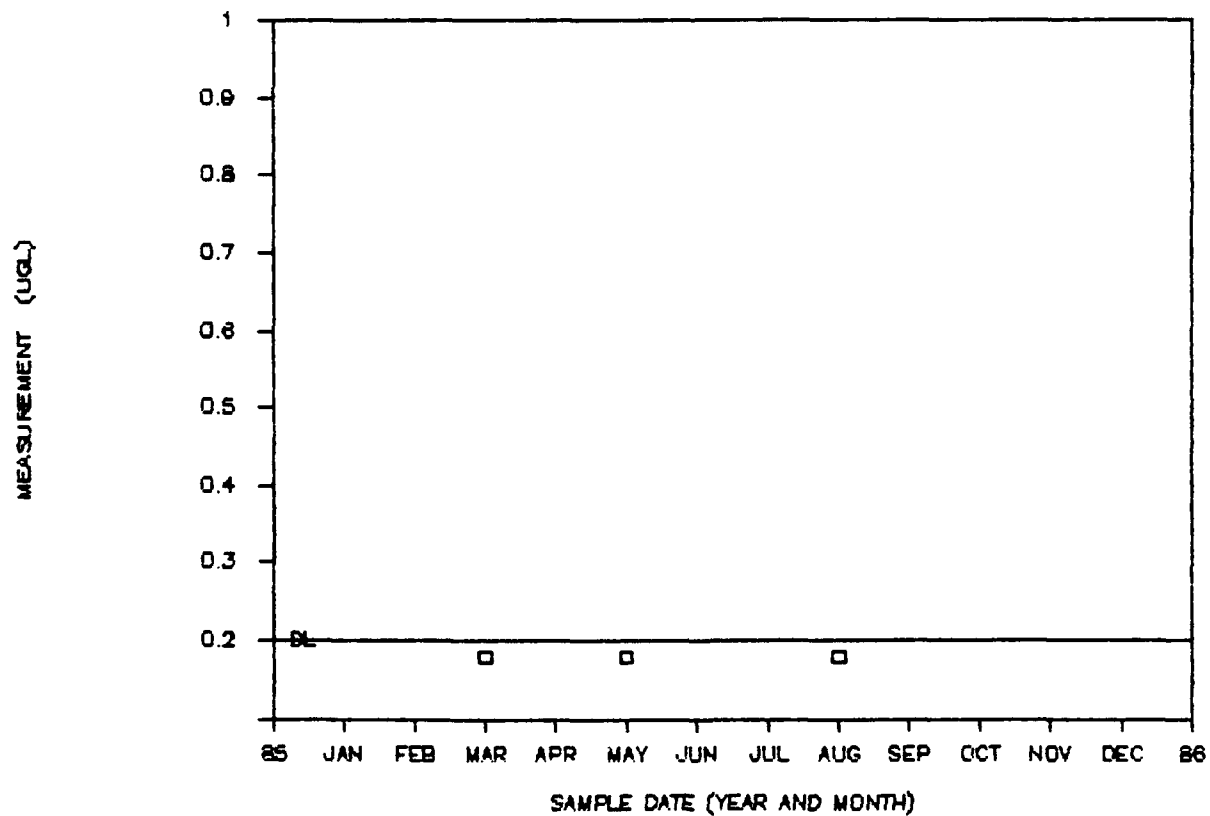
SITE PNDW34 FOR DITH



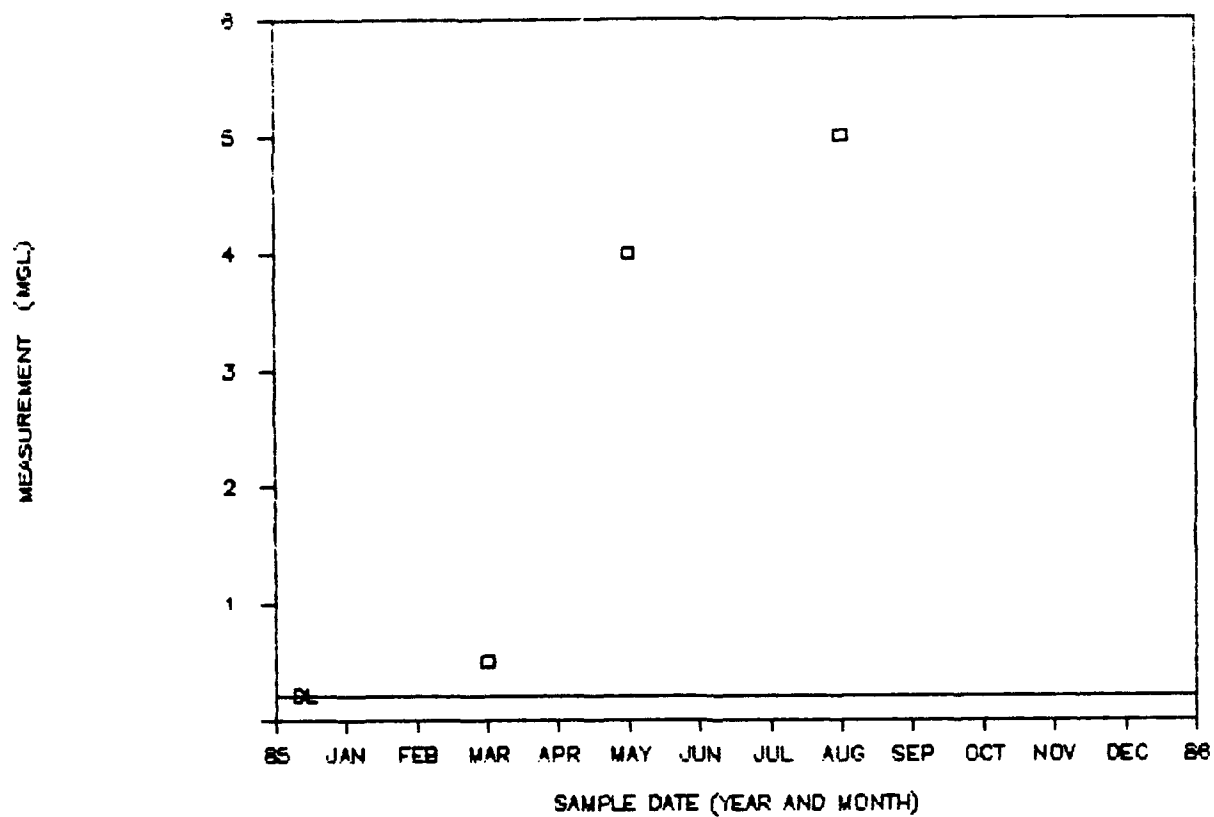
# SITE PNDW34 FOR DLDRN



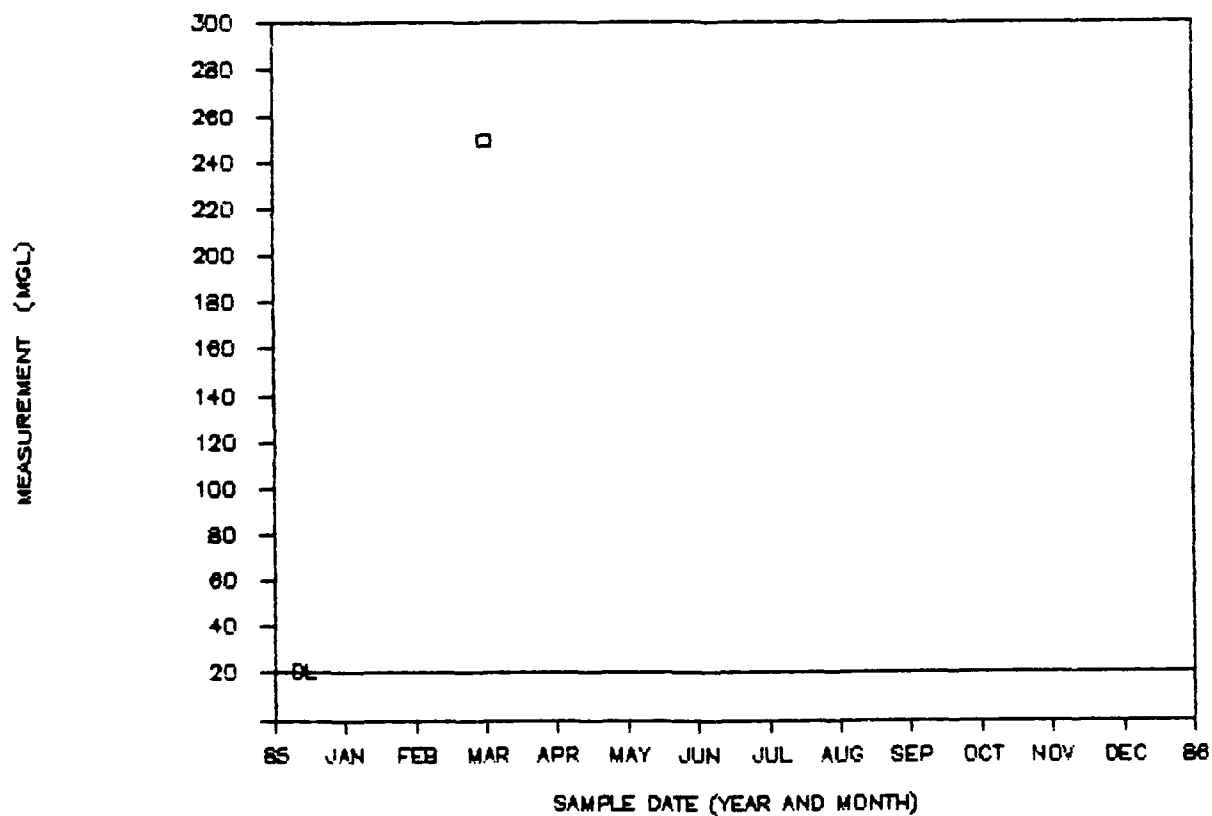
# SITE PNDW34 FOR ENDRN



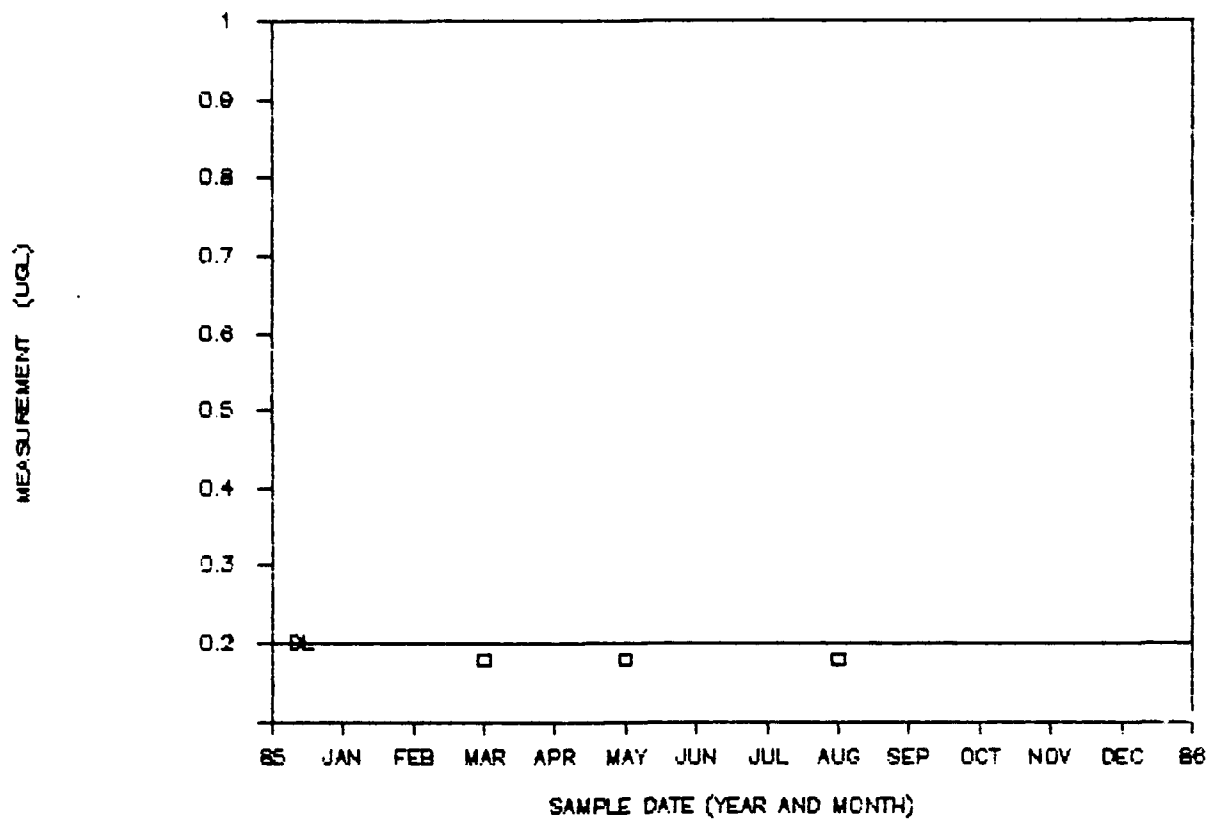
# SITE PNDW34 FOR F



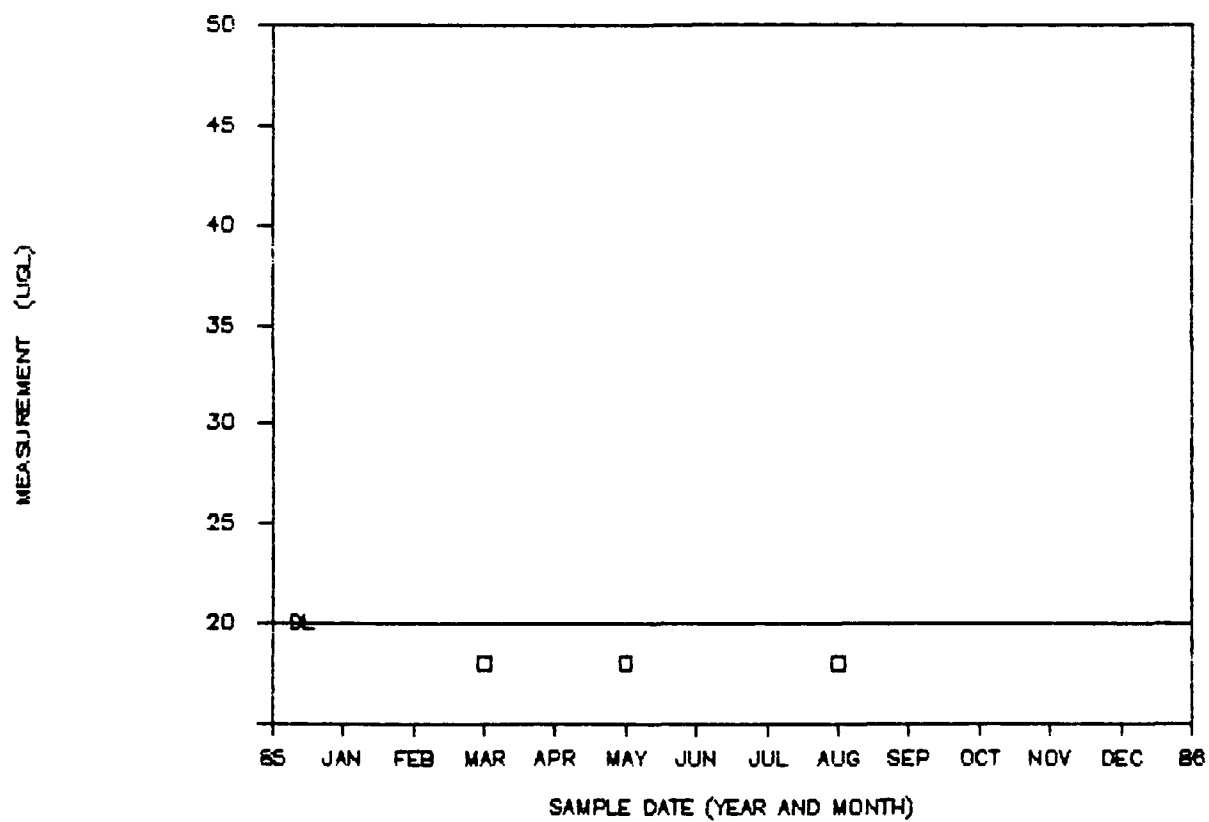
# SITE PNDW34 FOR HARD



# SITE PNDW34 FOR ISODR



# SITE PNDW34 FOR OXAT



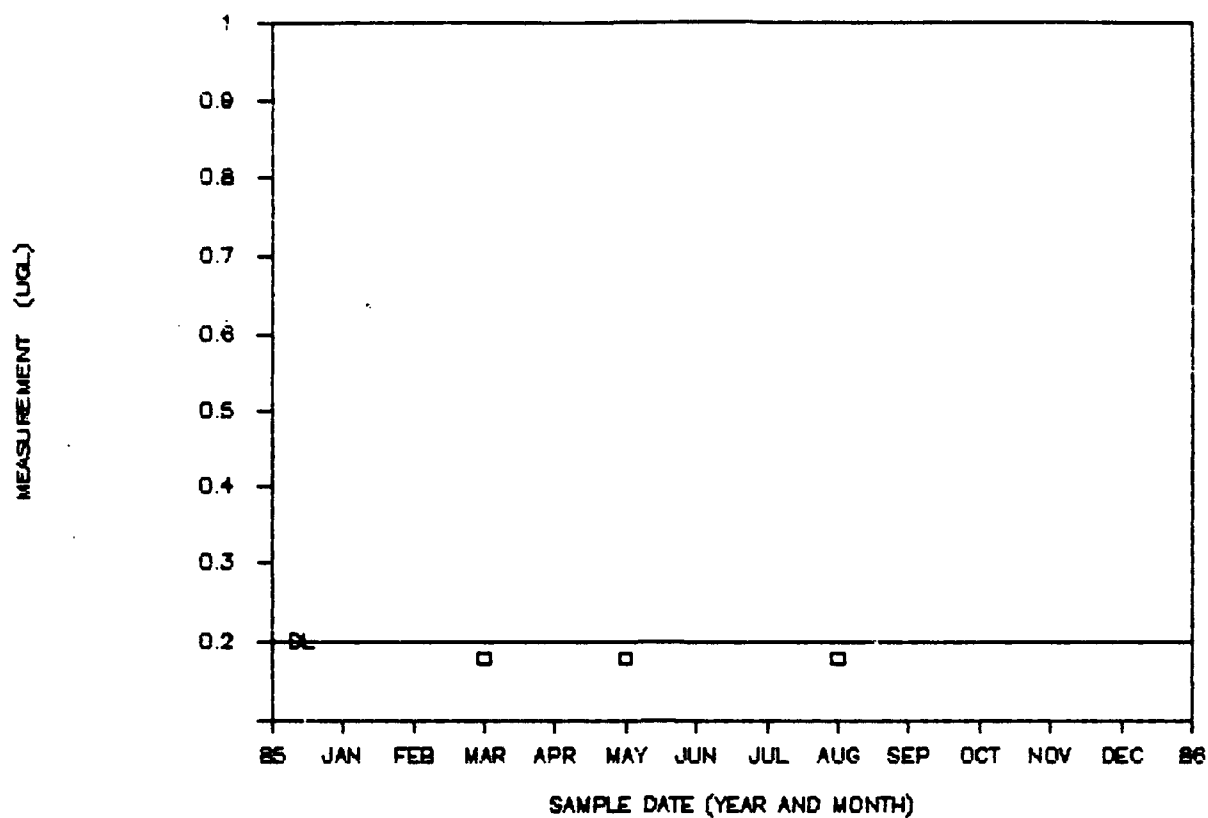
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

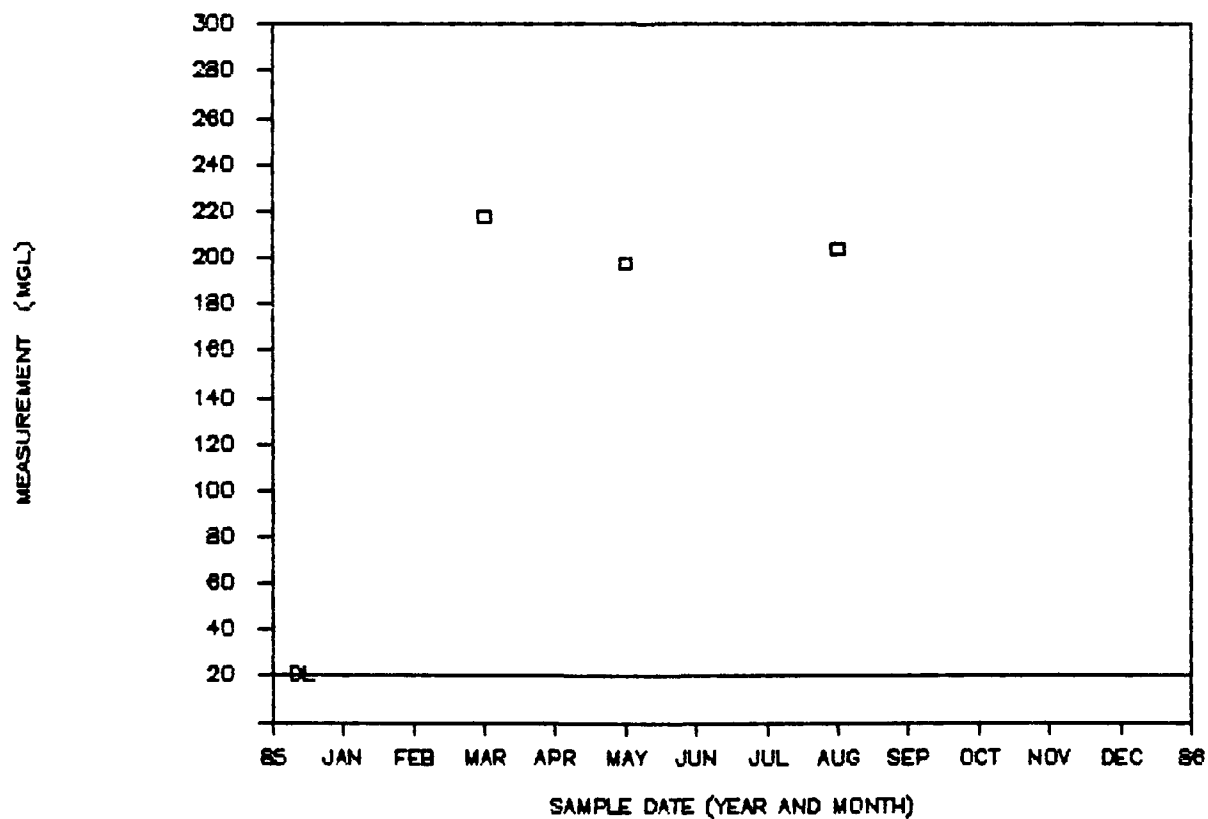
SITE: PNDW35

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	206.67	MGL	10.263	147.856 -		265.477
COND	1	1	1.00	0.0	1720.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMS0	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMS02	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	3	1.00	10.0	527.33	UGL	18.877	419.165 -		635.501
DITH	3	2	0.67	20.0	41.65	UGL	2.333	-63.380 -		146.680
DLDRN	3	3	1.00	0.2	0.50	UGL	0.082	0.031 -		0.969
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	5.67	MGL	1.155	-0.950 -		12.283
HARD	1	1	1.00	20.0	244.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

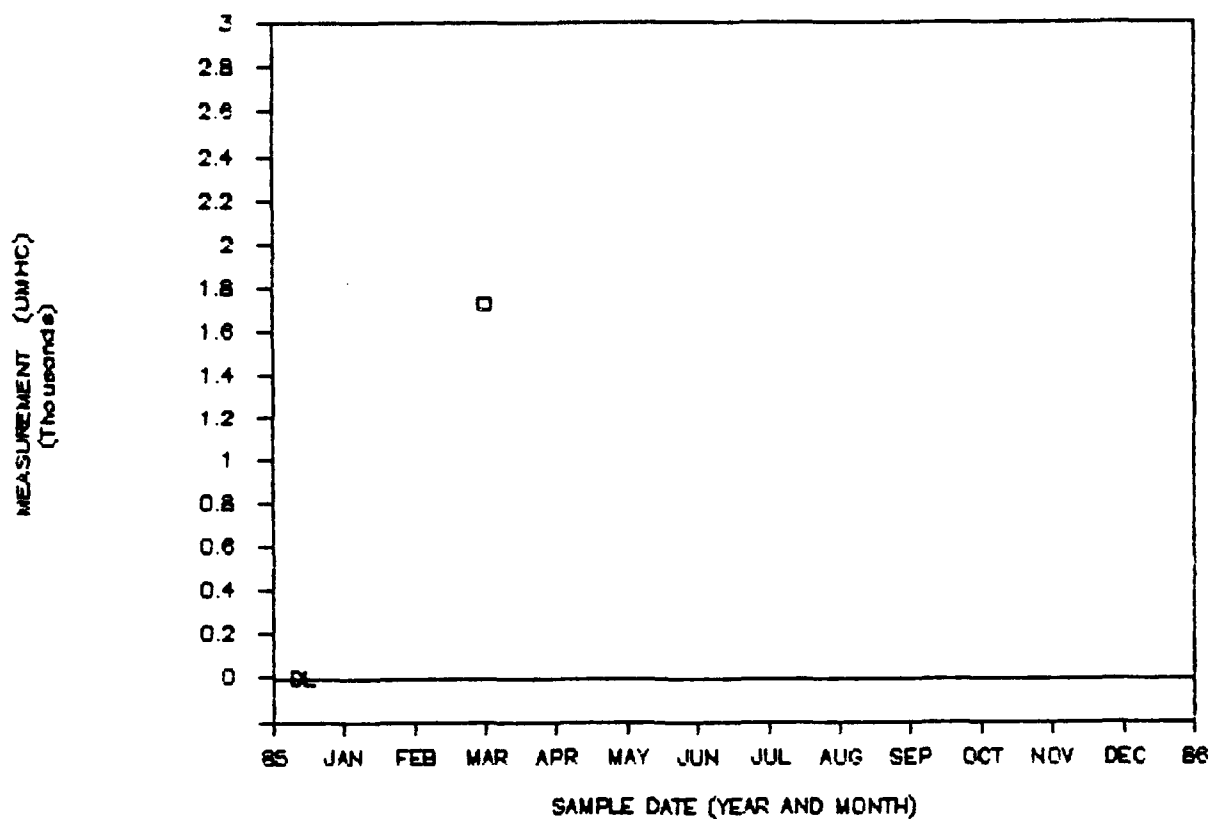
# SITE PNDW35 FOR ALDRN



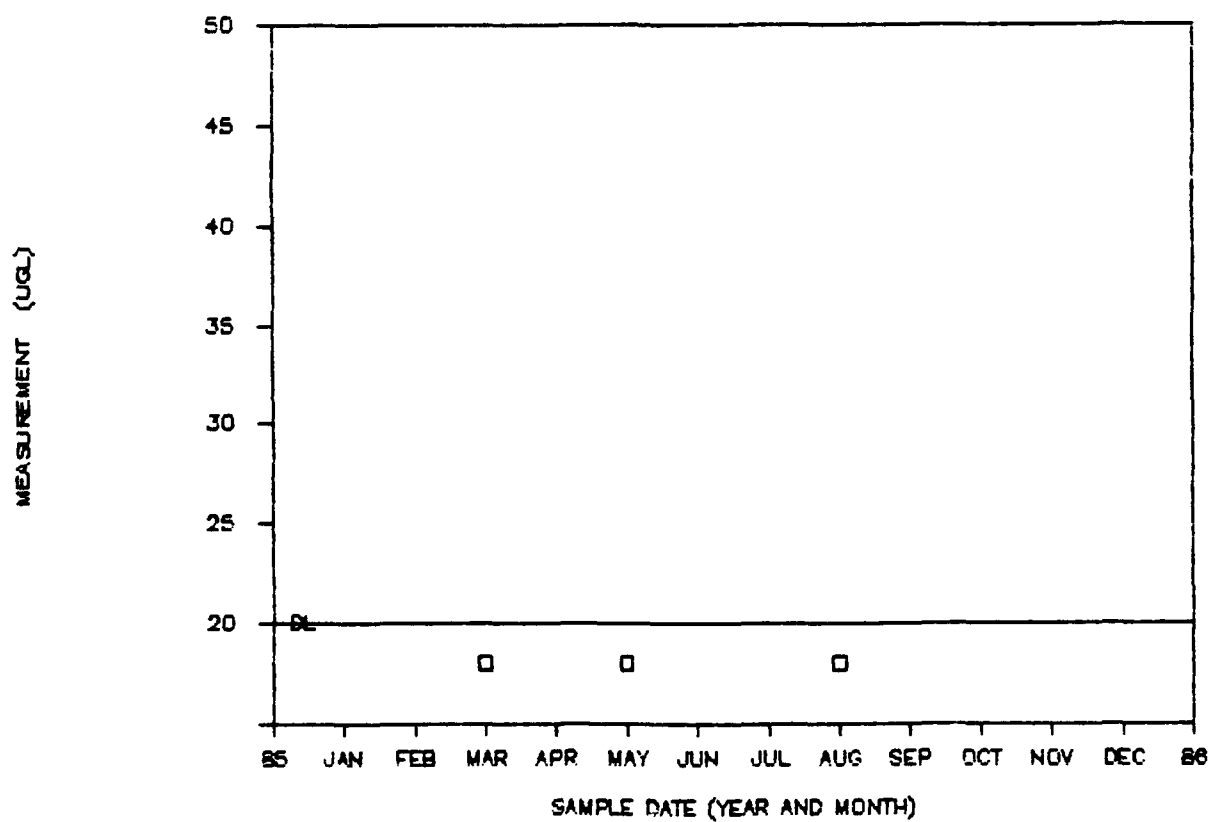
# SITE PNDW35 FOR CL



# SITE PNDW35 FOR COND

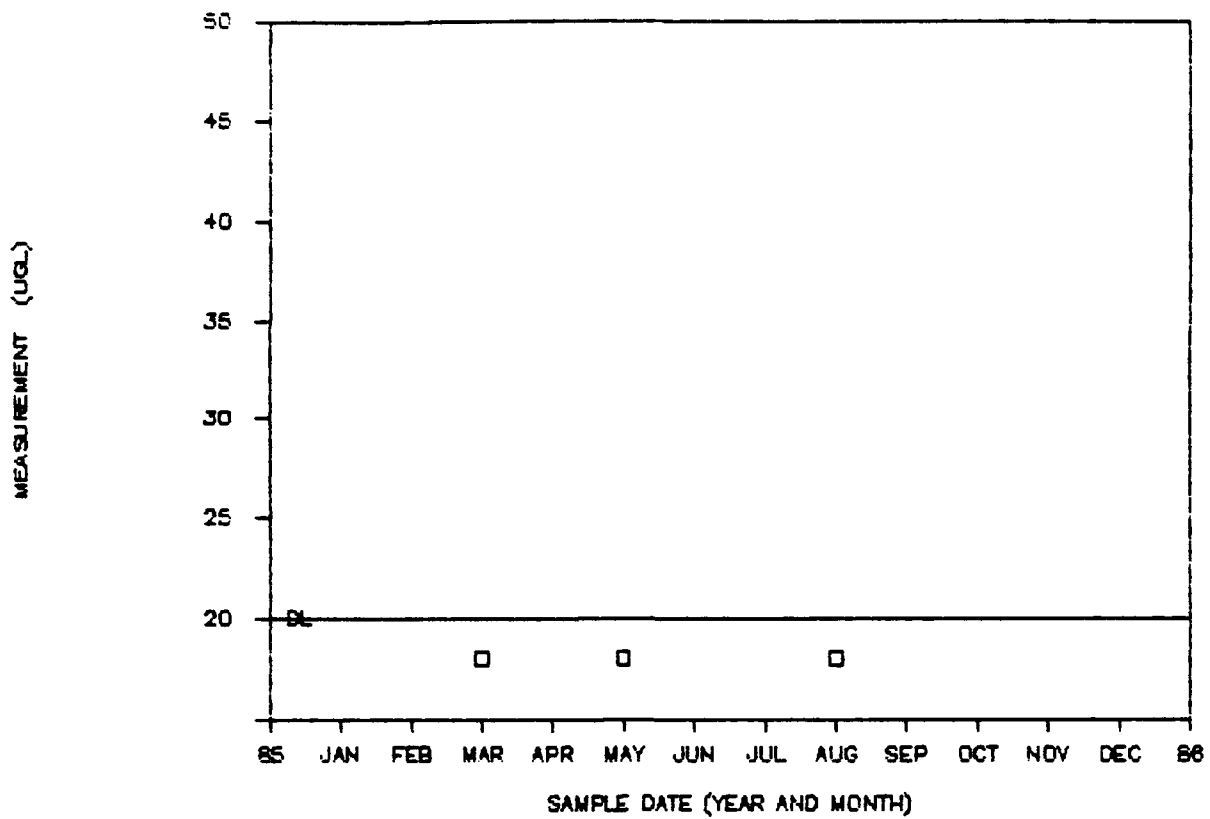


# SITE PNDW35 FOR CPMS

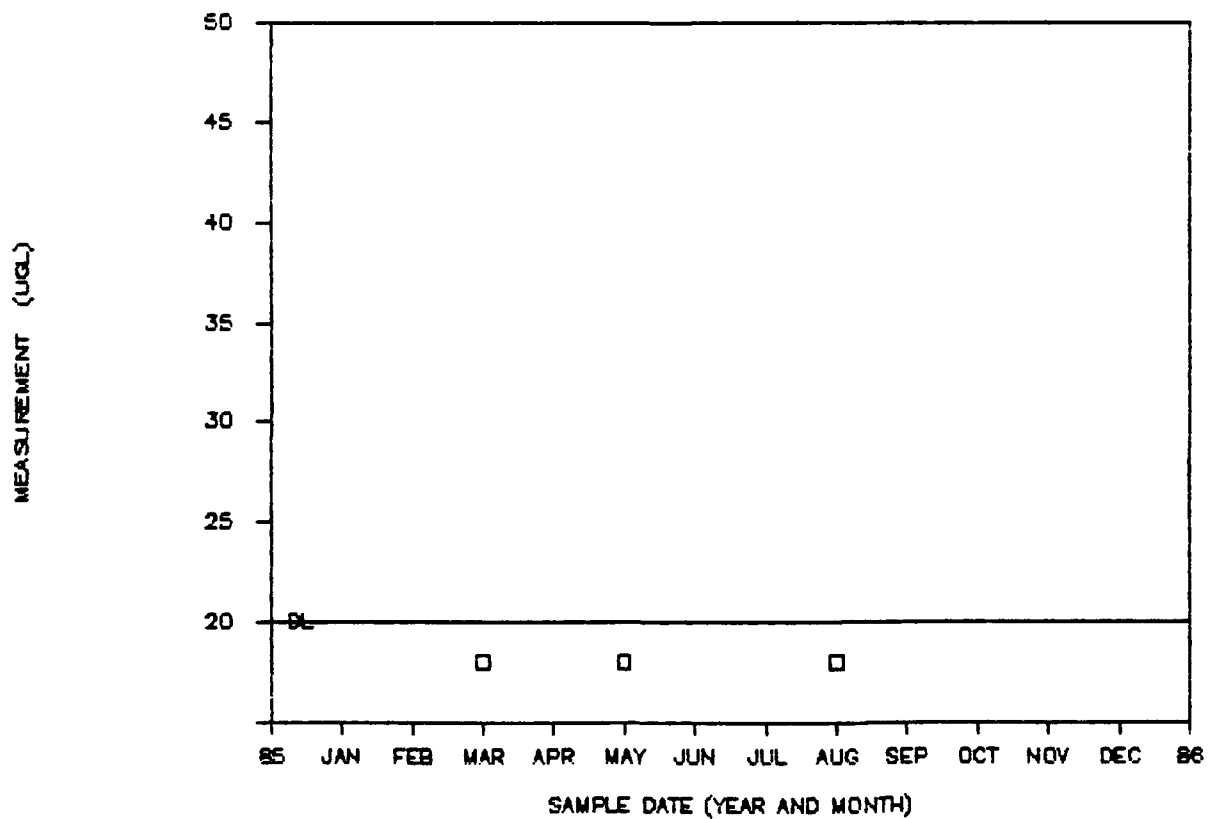




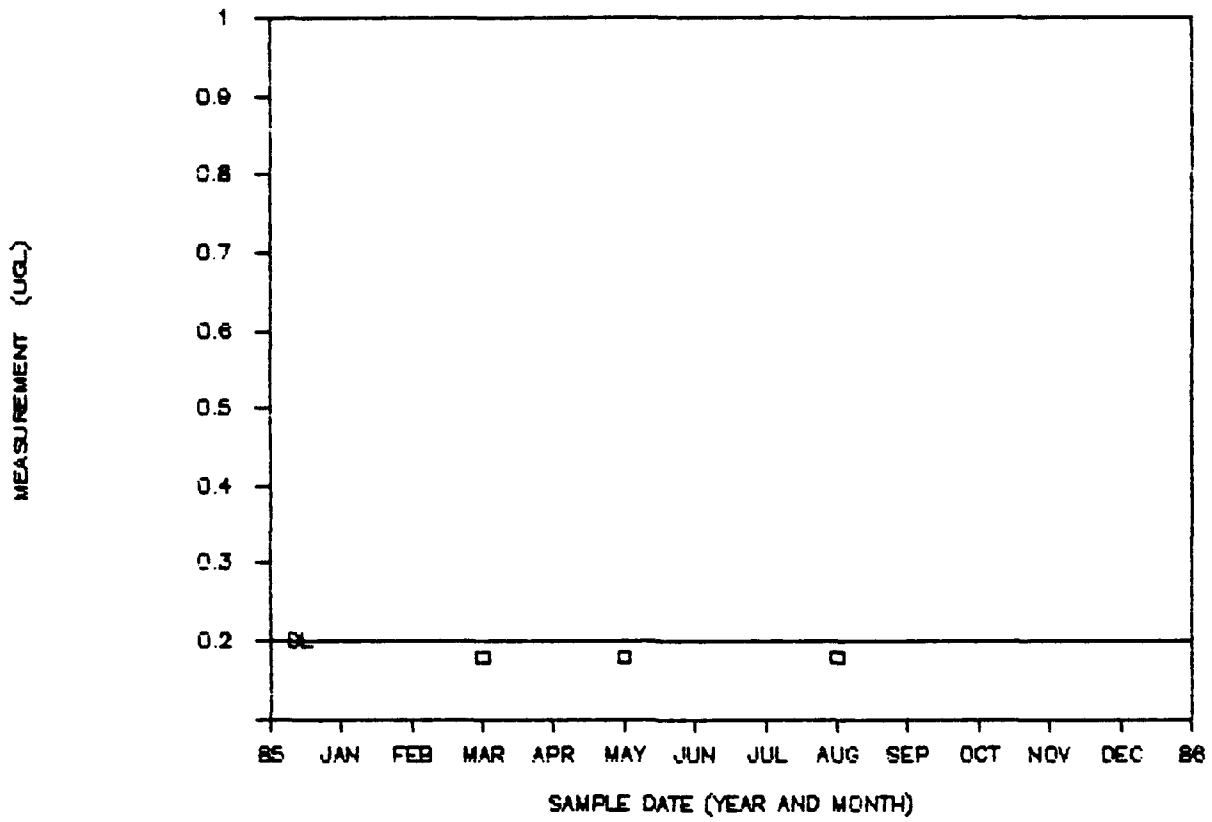
# SITE PNDW35 FOR CPMSO



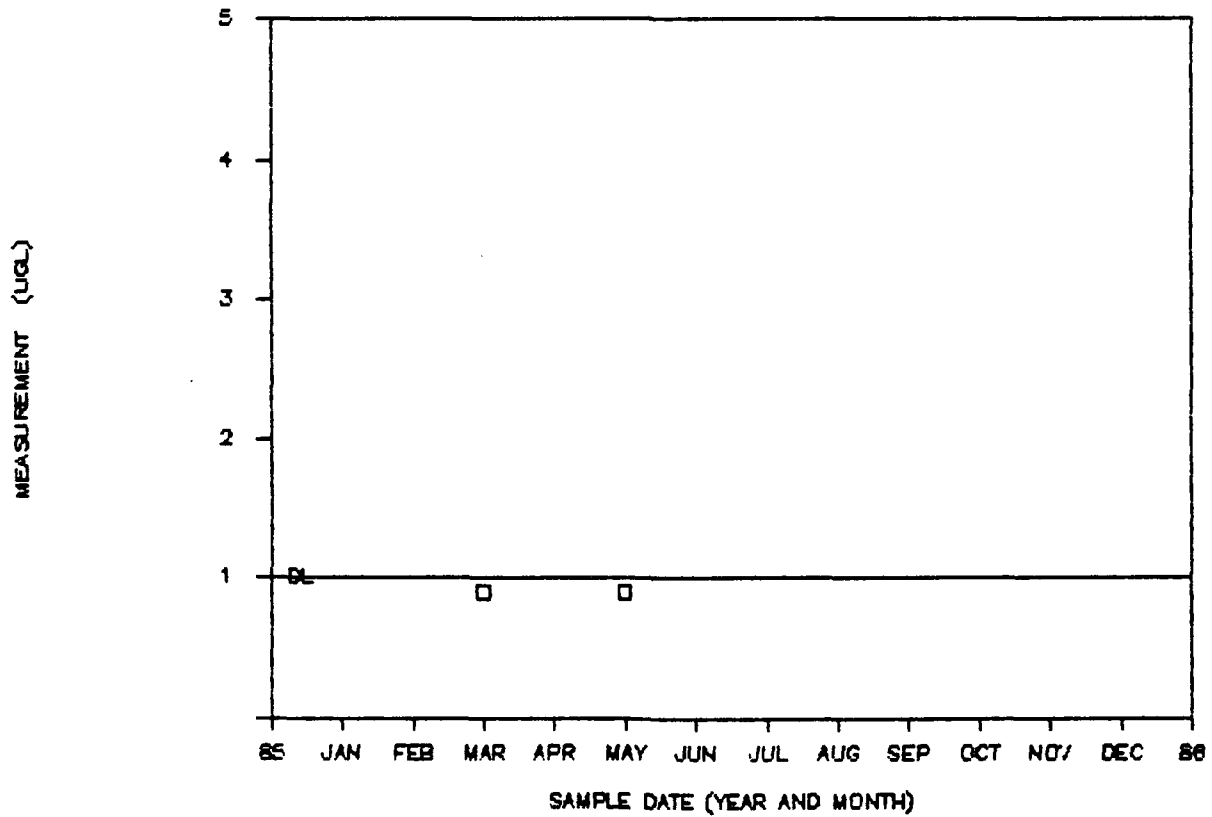
# SITE PNDW35 FOR CPMSO2



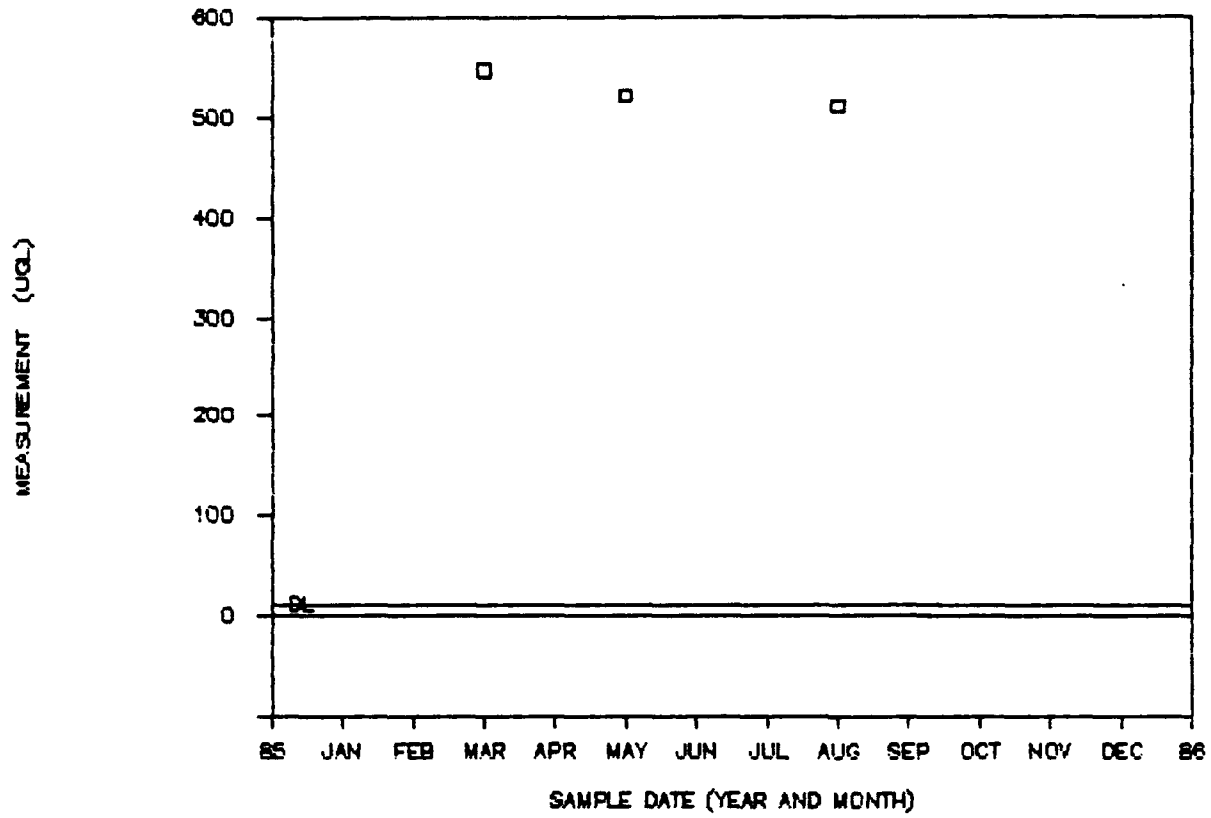
SITE PNDW35 FOR DBCP



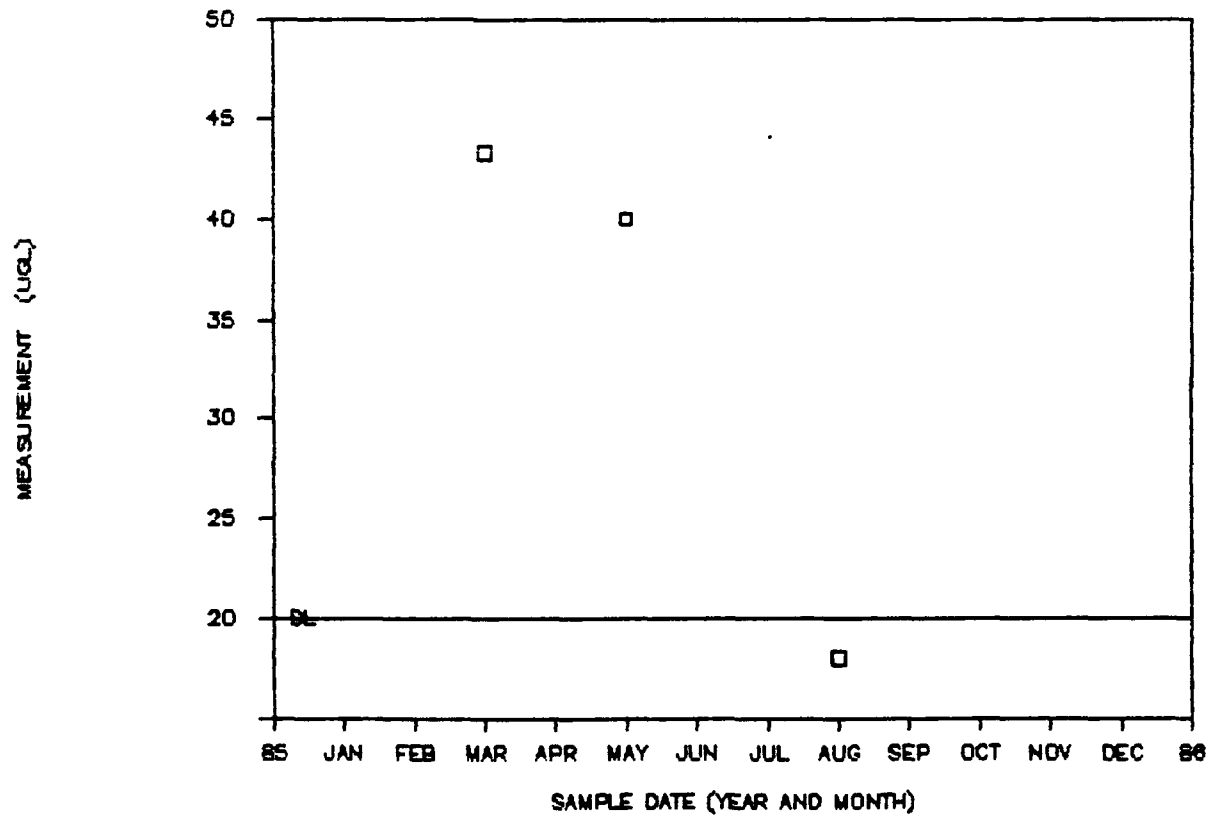
SITE PNDW35 FOR DCPD



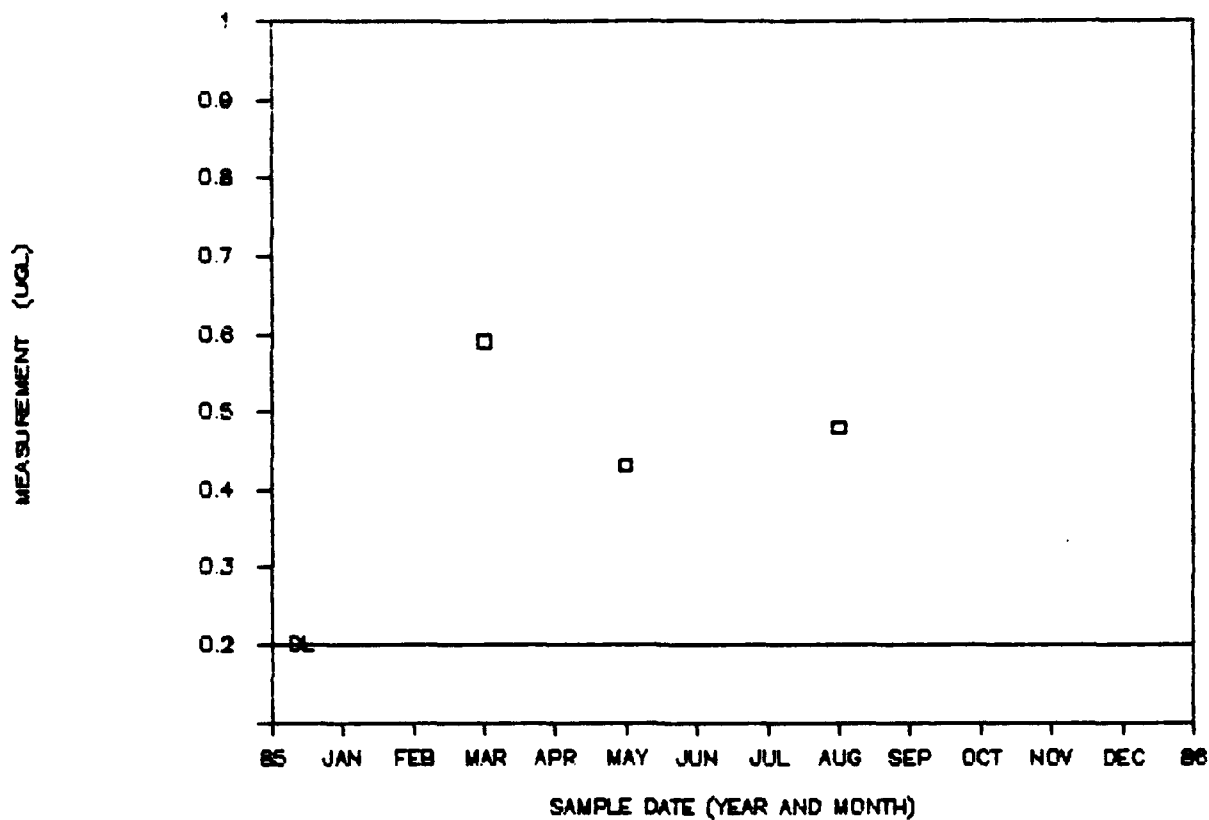
# SITE PNDW35 FOR DIMP



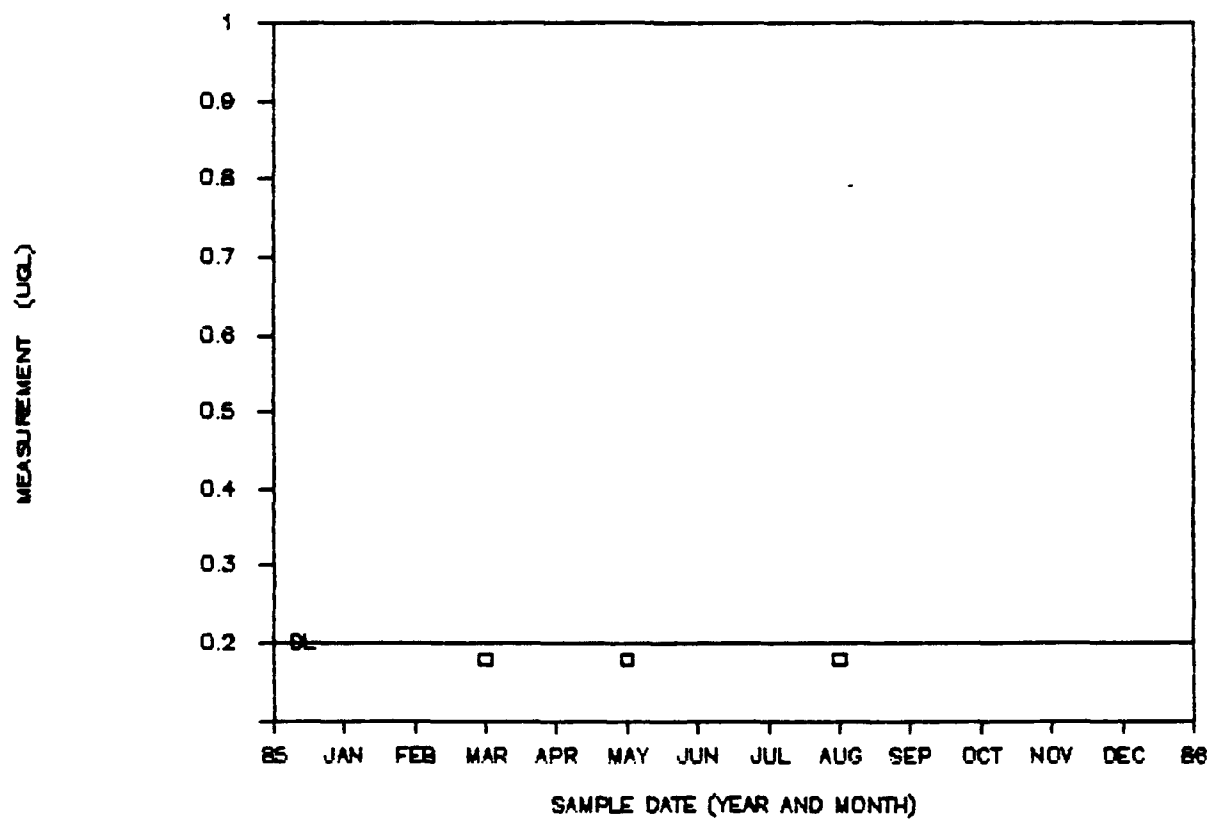
# SITE PNDW35 FOR DITH



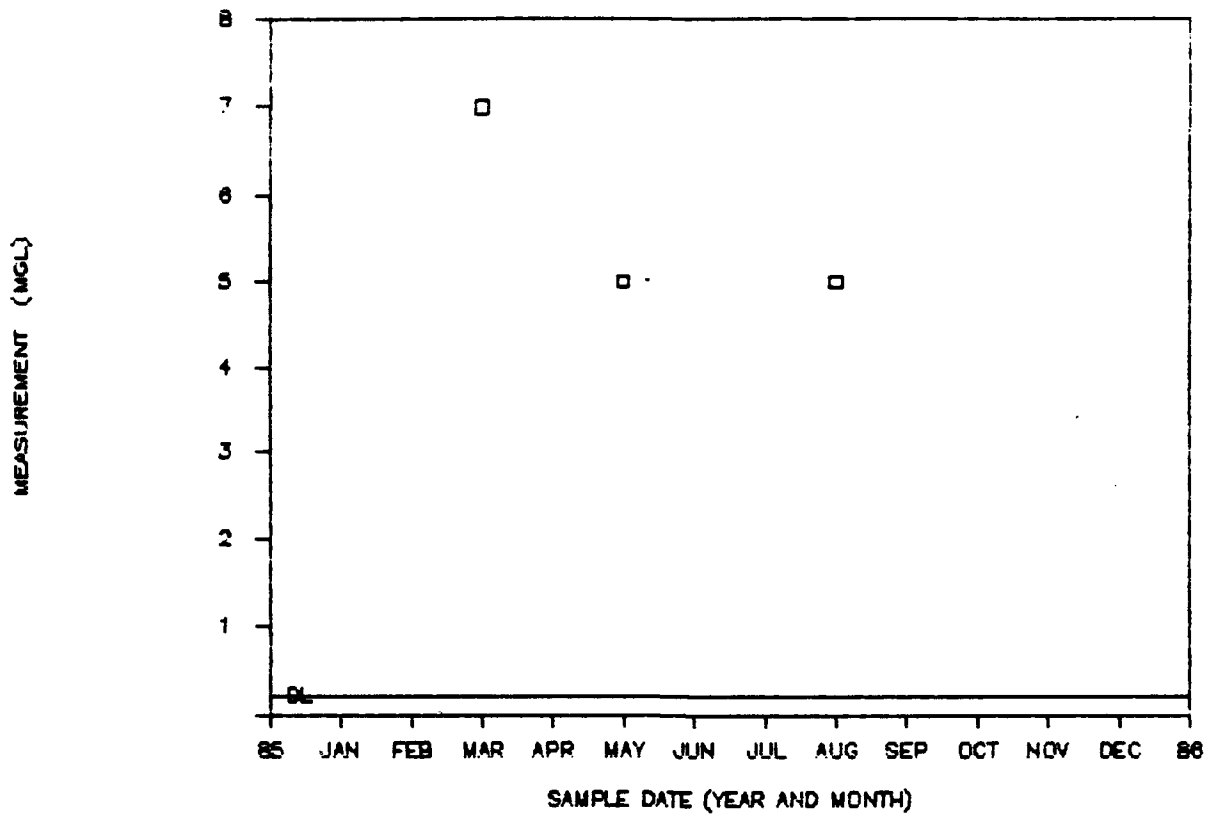
# SITE PNDW35 FOR DLDRN



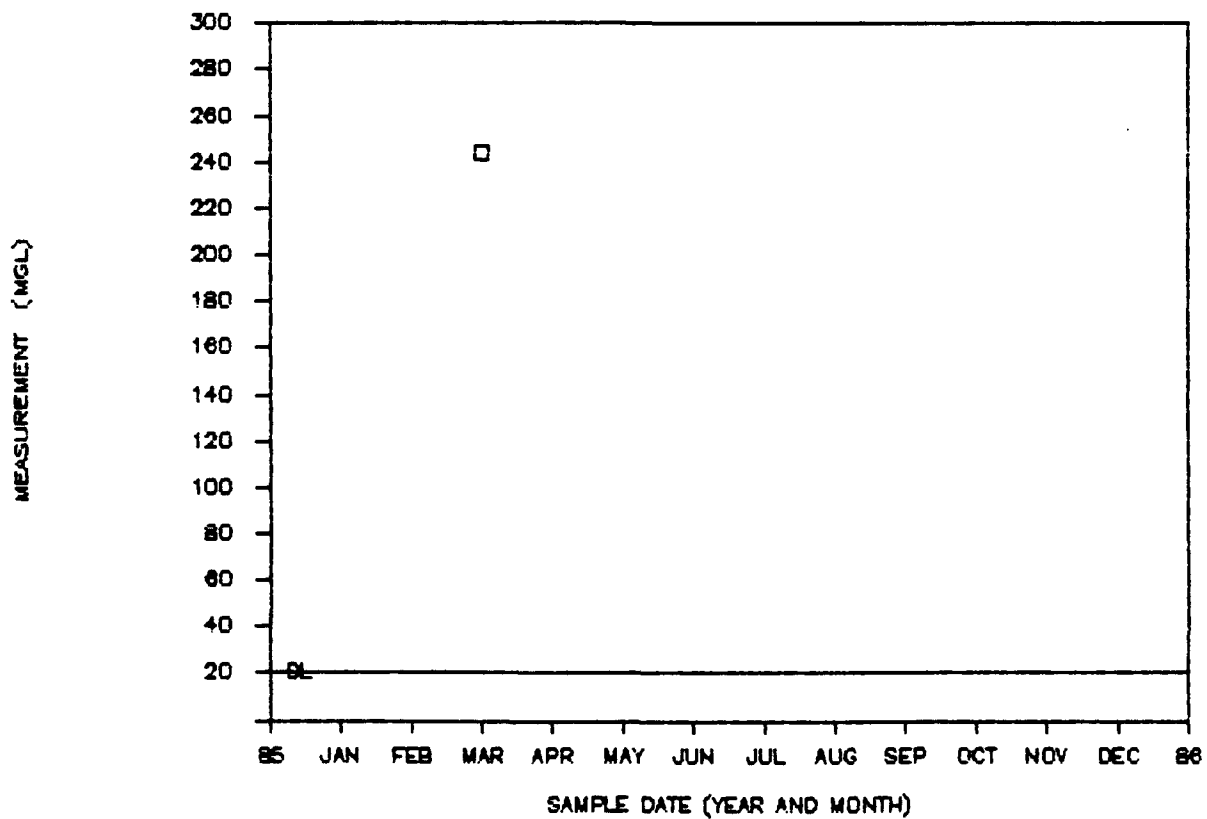
# SITE PNDW35 FOR ENDRN



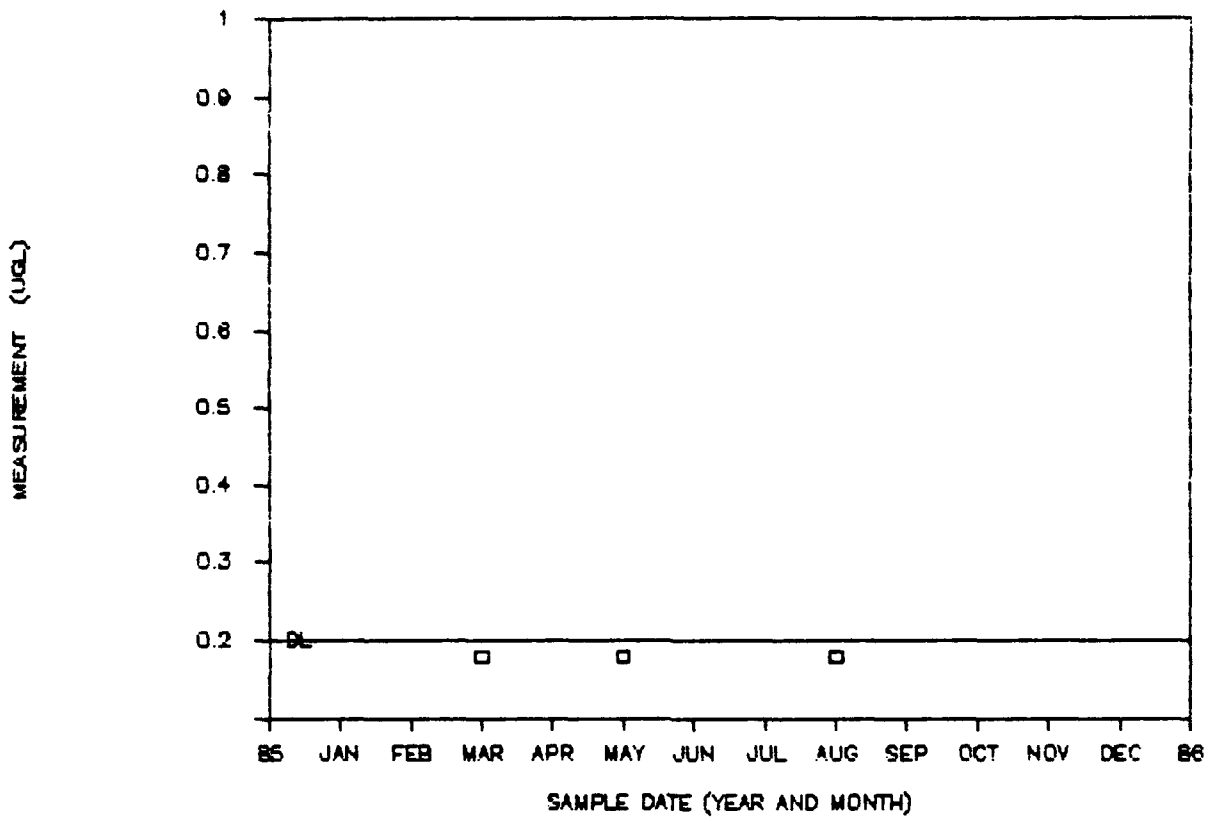
# SITE PNDW35 FOR F



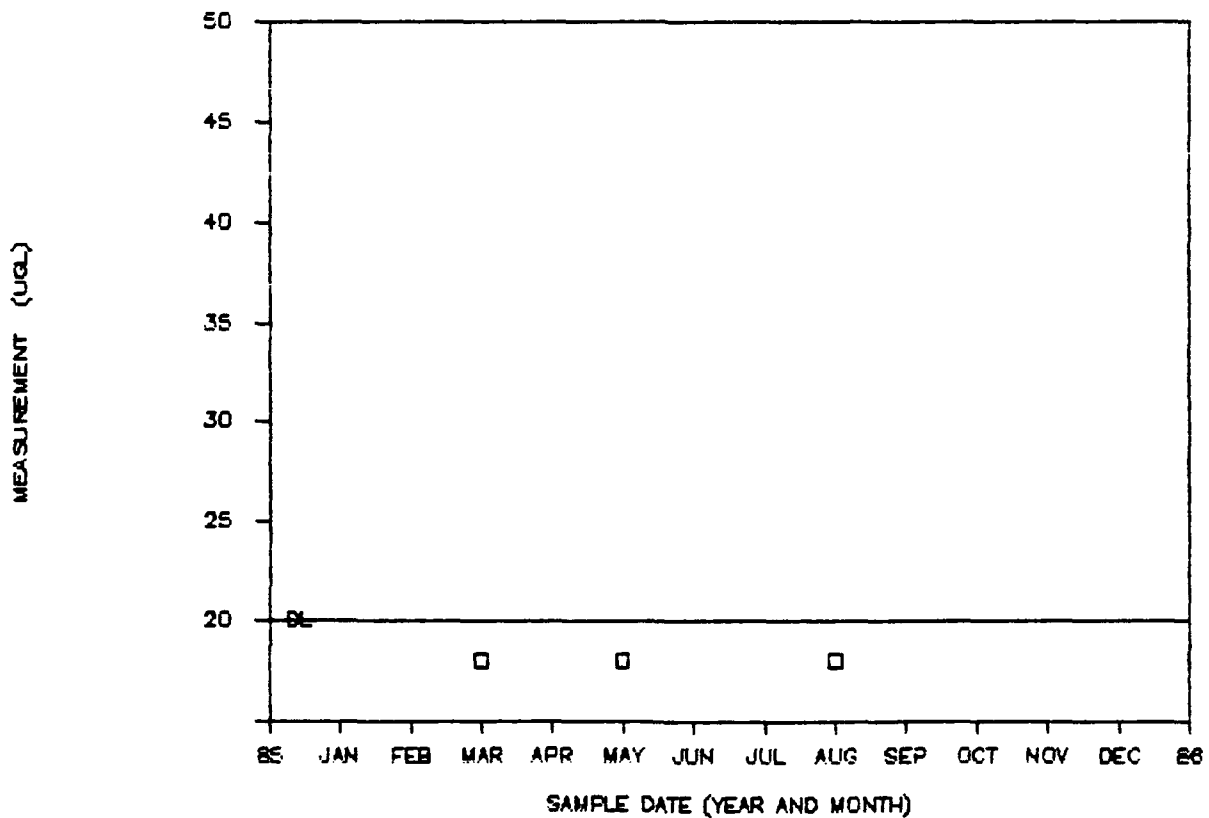
# SITE PNDW35 FOR HARD



# SITE PNDW35 FOR ISODR



# SITE PNDW35 FOR OXAT



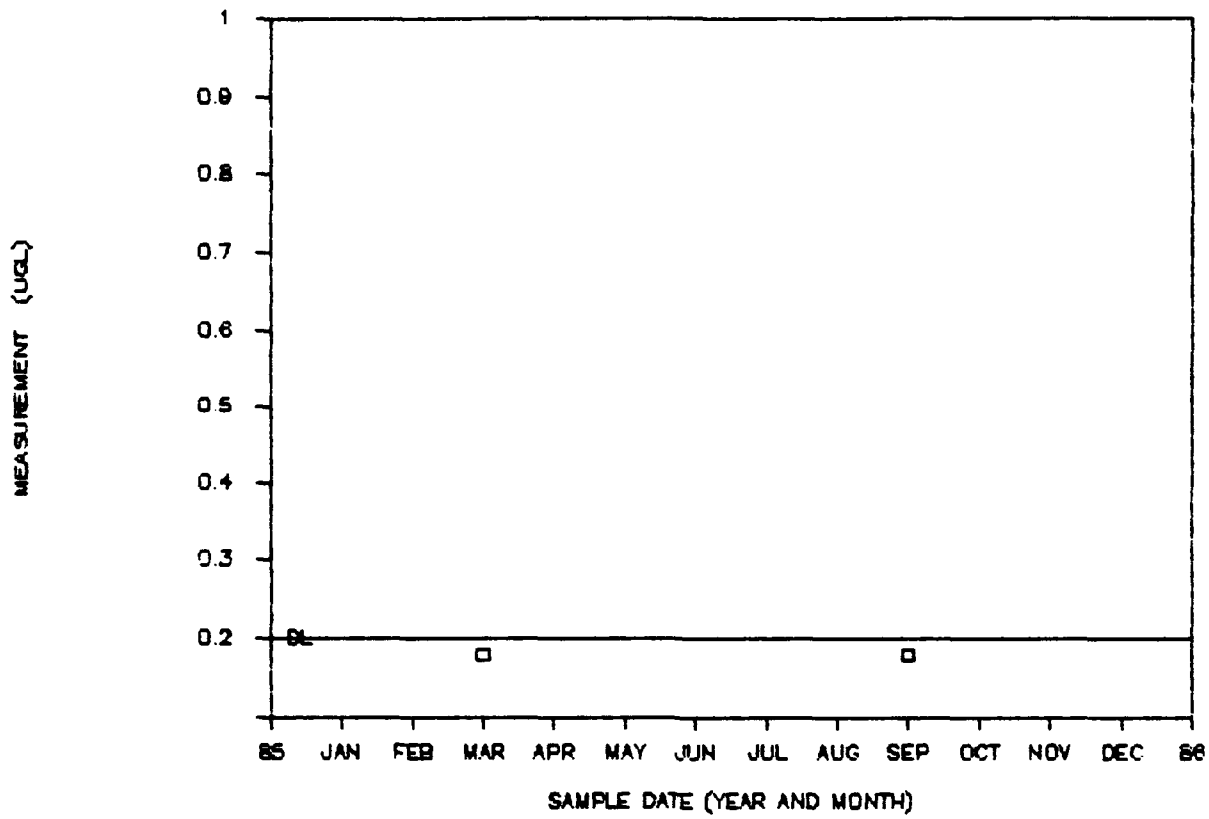
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

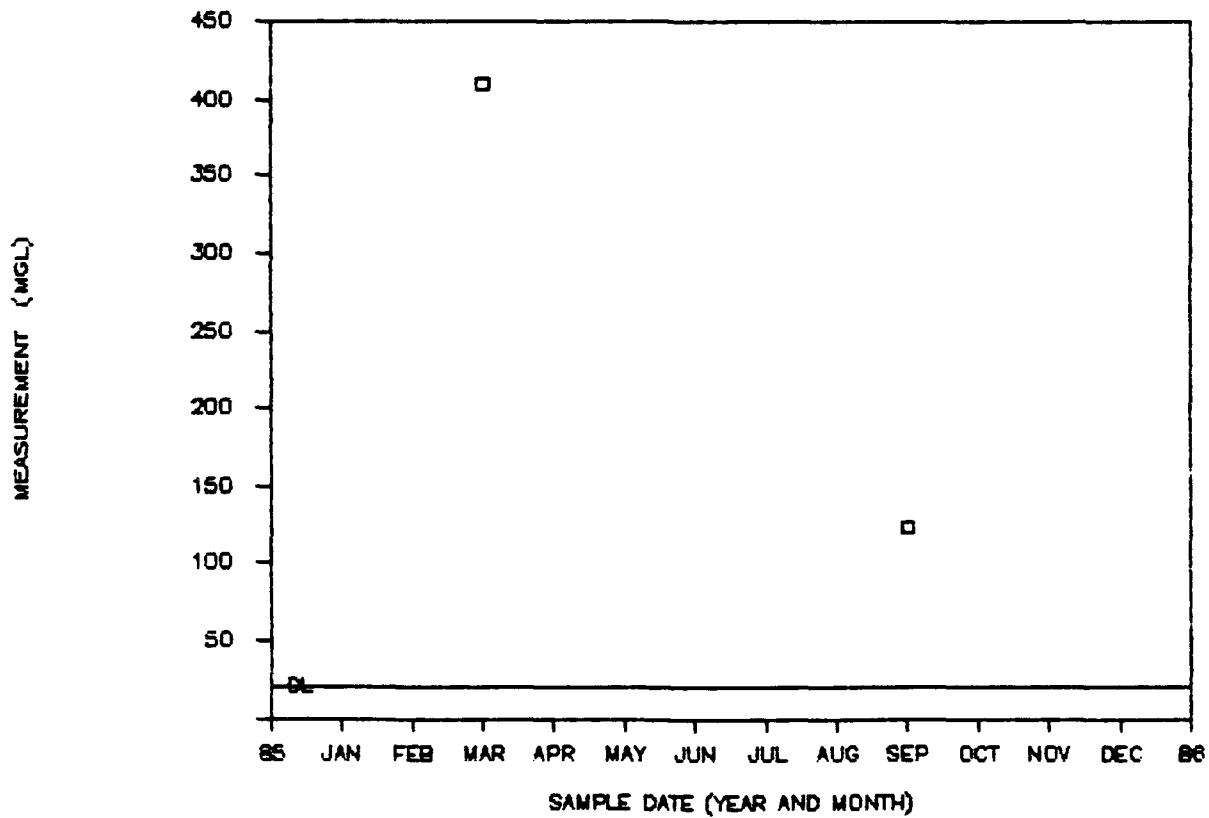
SITE: PNDW36

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
-----	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ALDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	2	2	1.00	20.0	266.50	MGL	202.940	-8868.280 -		9401.280
COND	1	1	1.00	0.0	2500.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	2	1	0.50	20.0	42.20	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	2	1	0.50	20.0	30.20	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	2	1	0.50	0.2	2.37	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	2	1	0.50	1.0	30.00	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	2	1	0.50	10.0	675.00	UGL	ERR	ERR -		ERR
DITH	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	2	1	0.50	0.2	0.74	UGL	ERR	ERR -		ERR
ENDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	2	2	1.00	0.2	3.60	MGL	3.394	-149.177 -		156.377
HARD	1	1	1.00	20.0	610.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISQDR	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

SITE PNDW36 FOR ALDRN

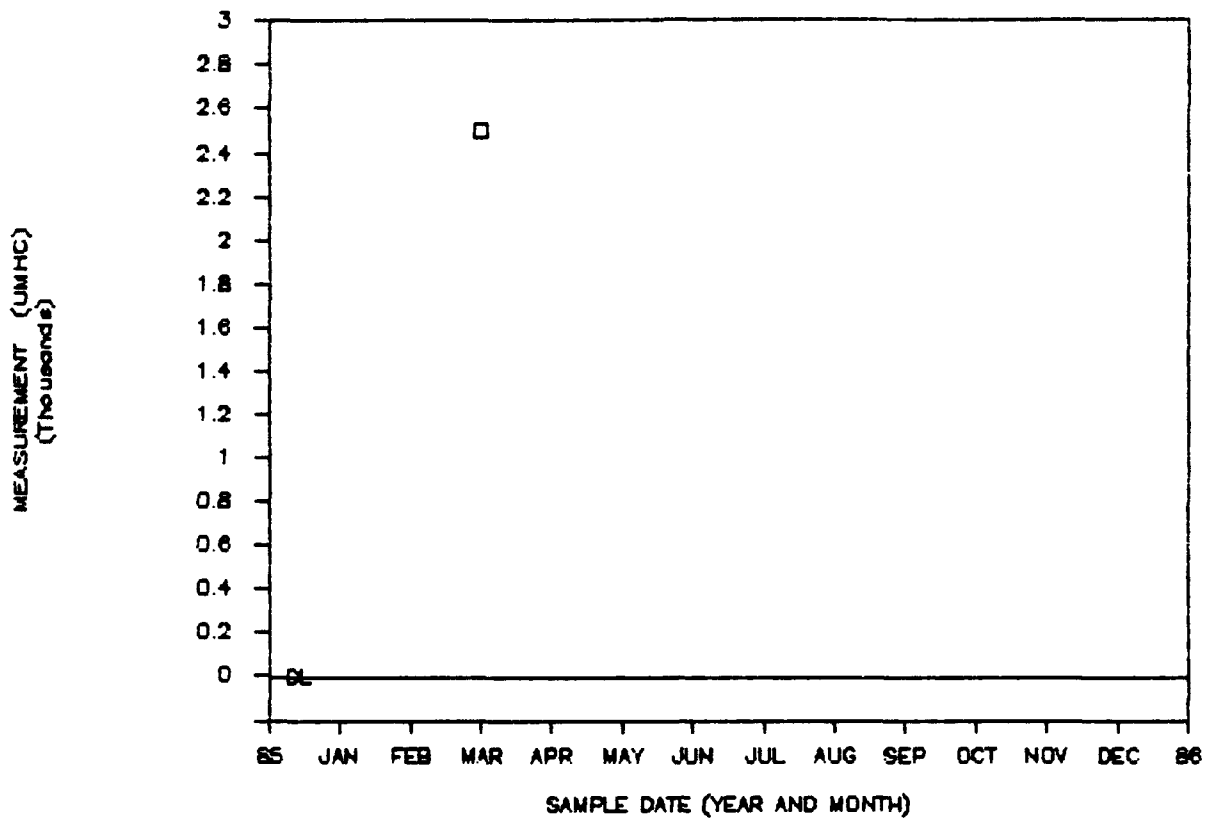


SITE PNDW36 FOR CL

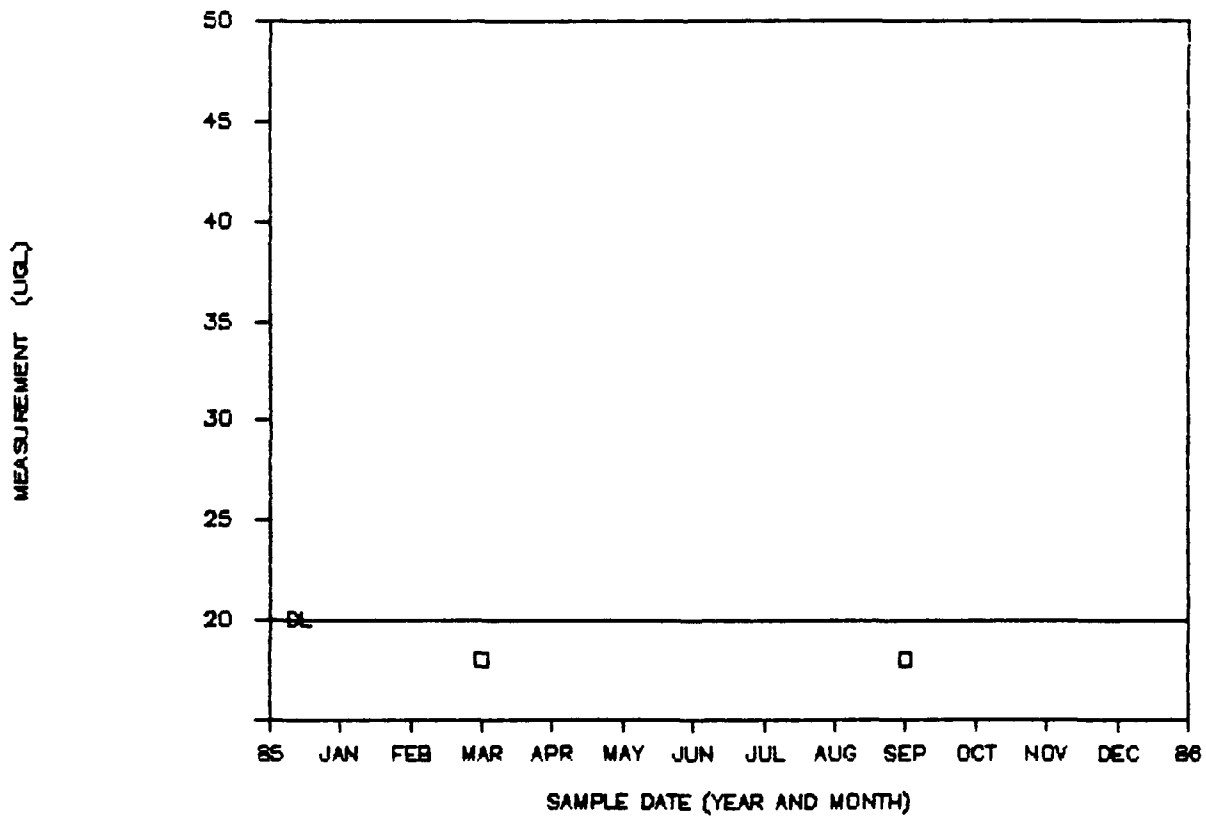




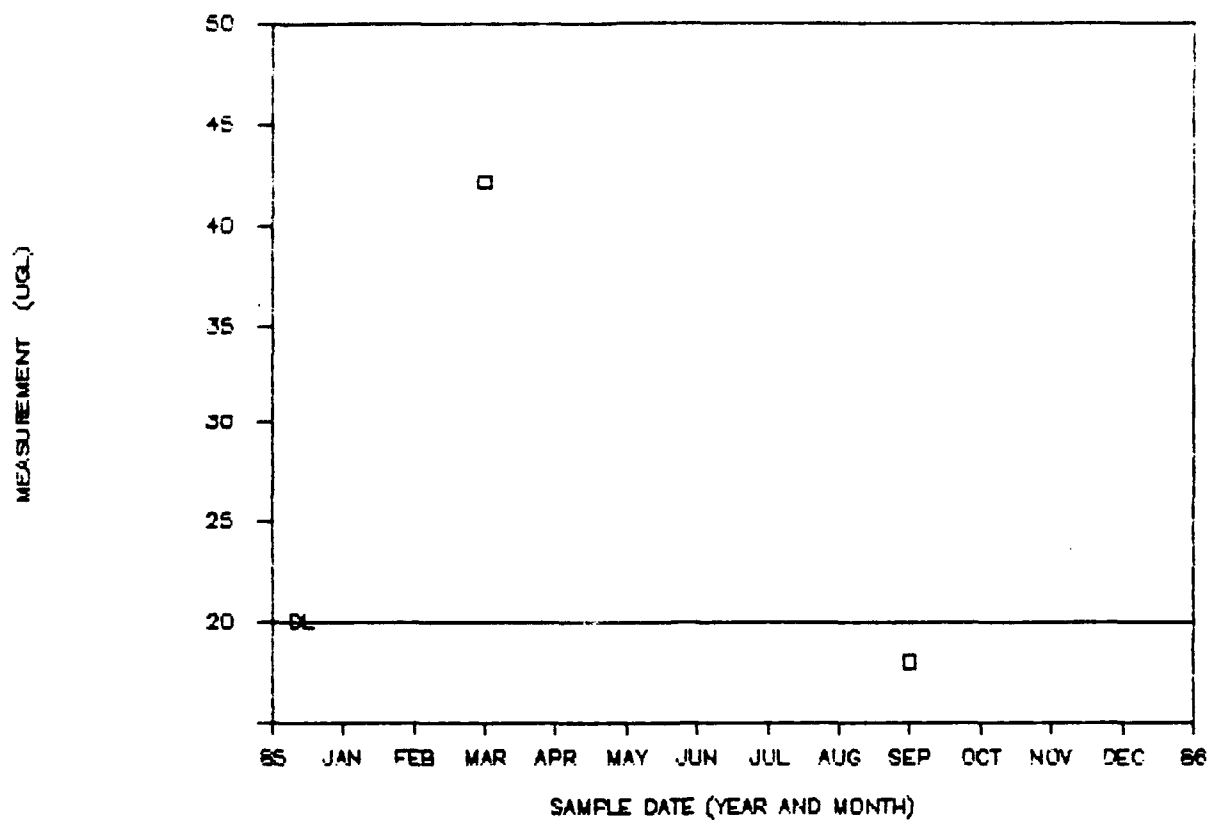
# SITE PNDW36 FOR COND



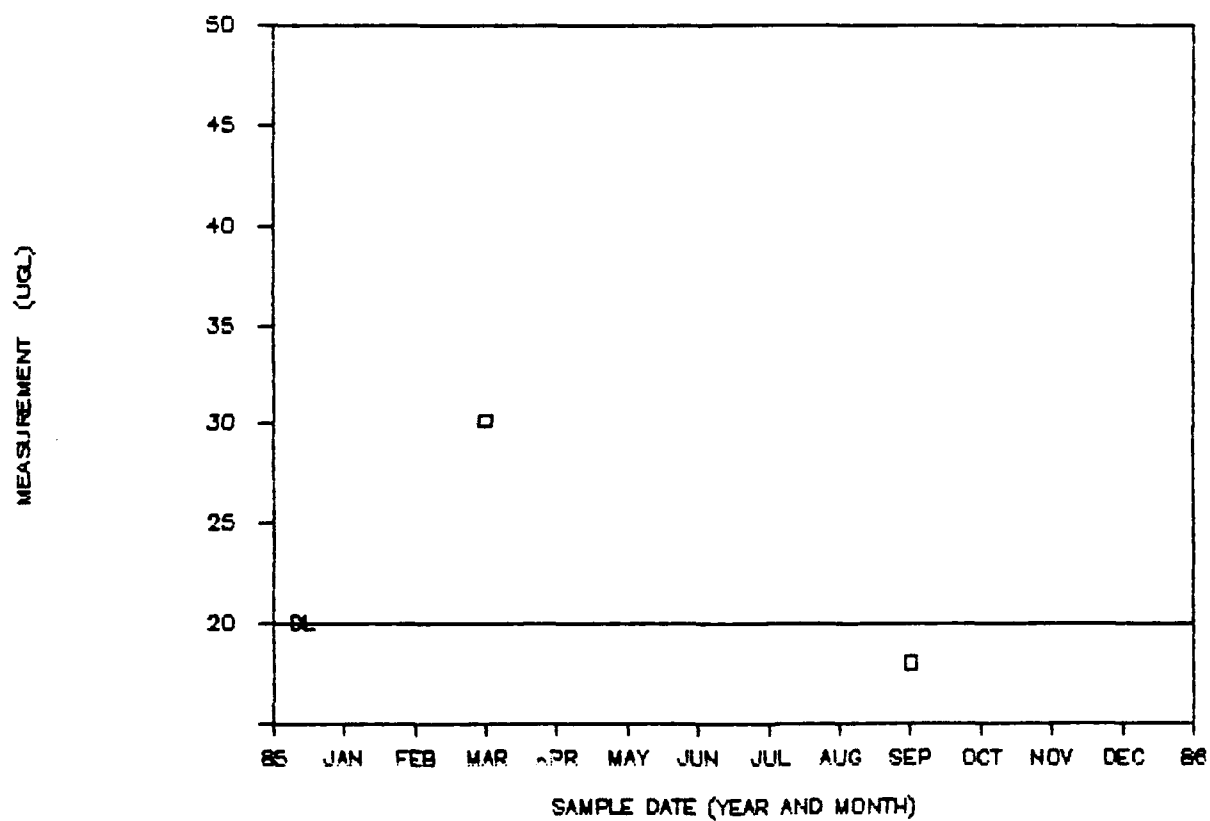
# SITE PNDW36 FOR CPMS



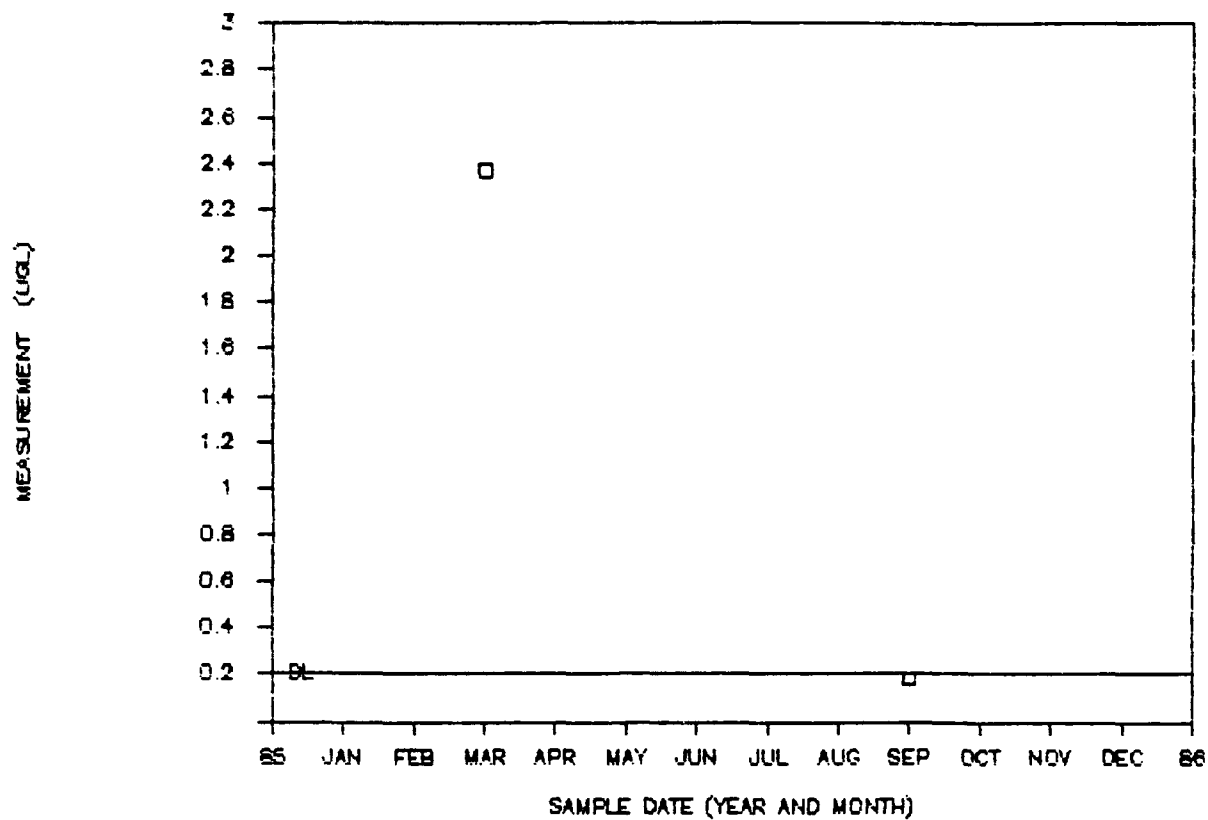
# SITE PNDW36 FOR CPMSO



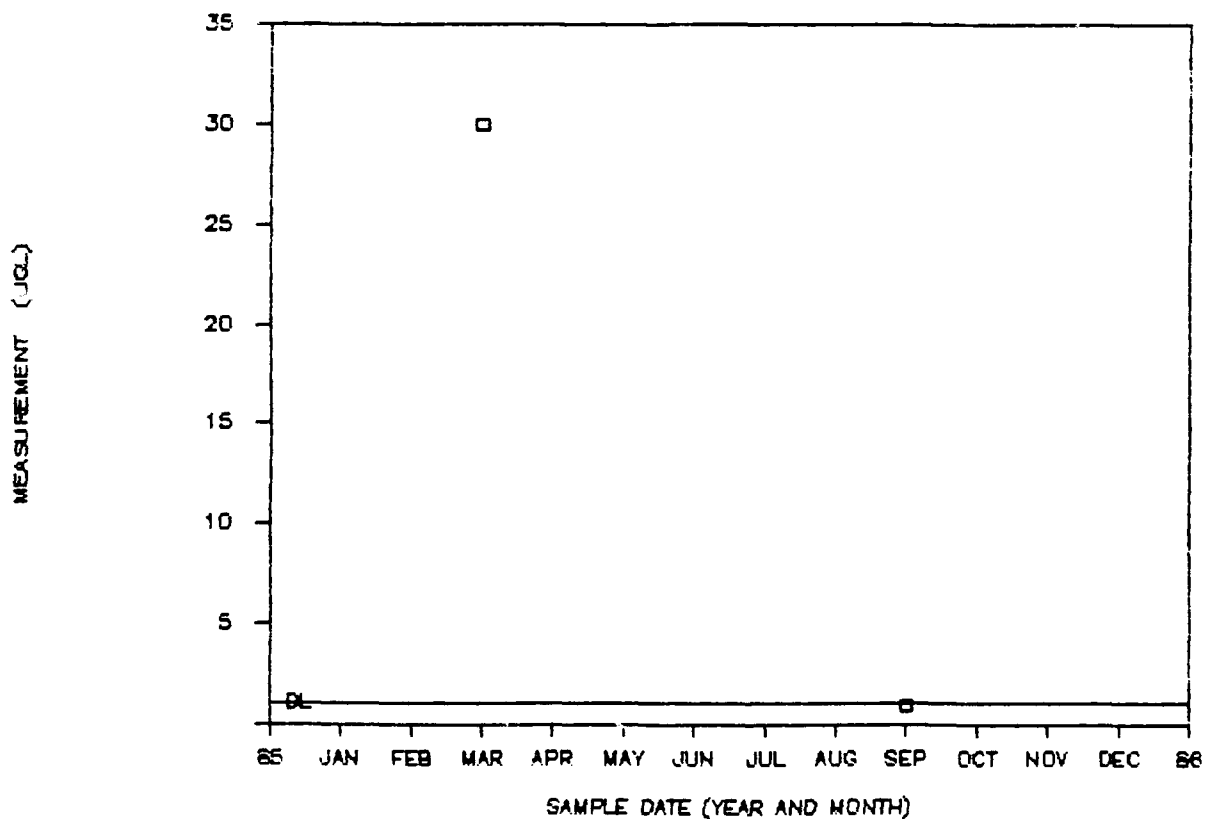
# SITE PNDW36 FOR CPMSO2



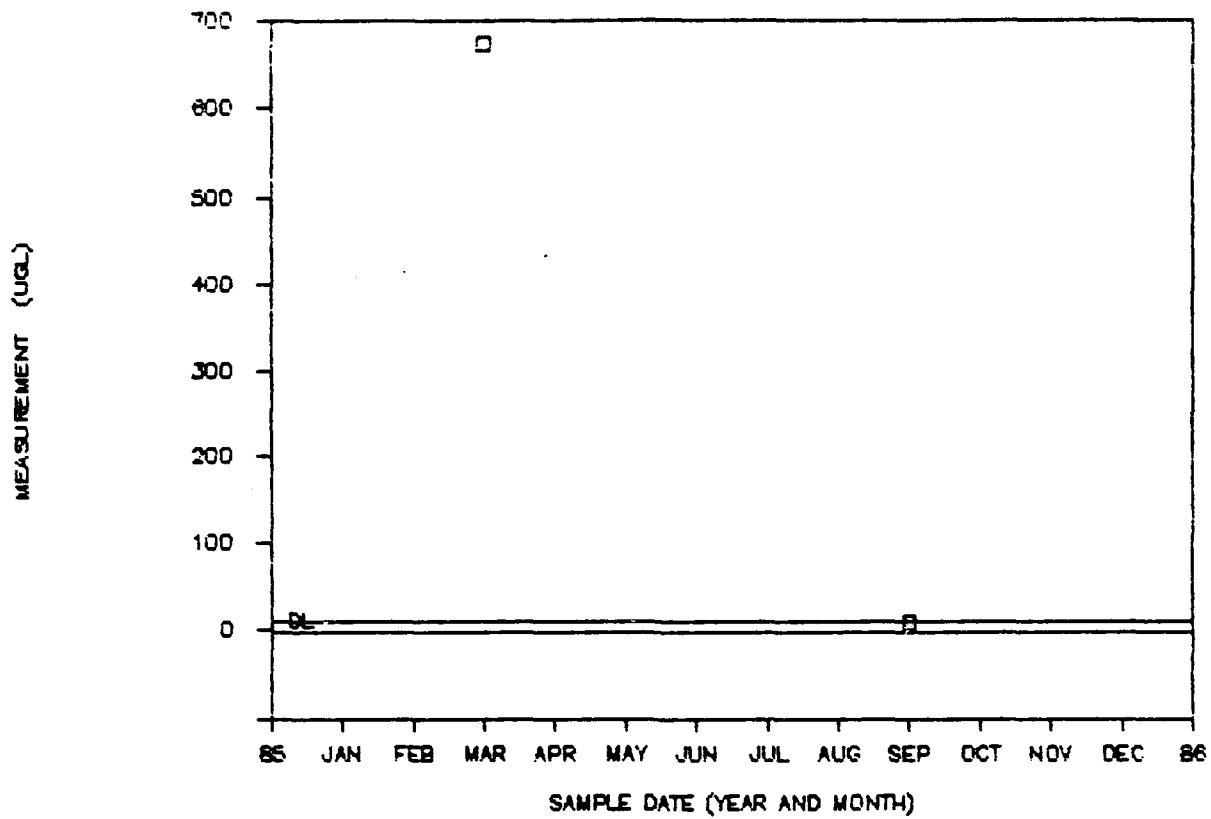
# SITE PNDW36 FOR DBCP



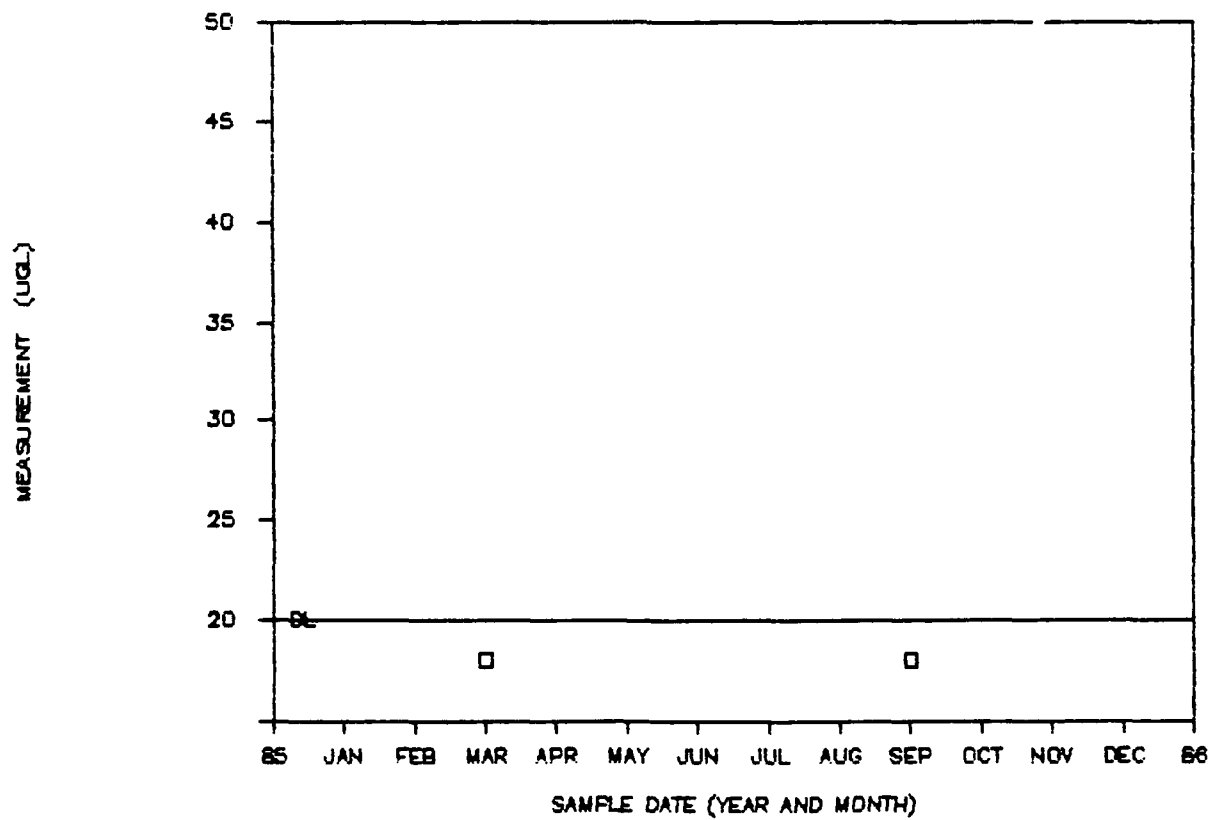
# SITE PNDW36 FOR DCPD



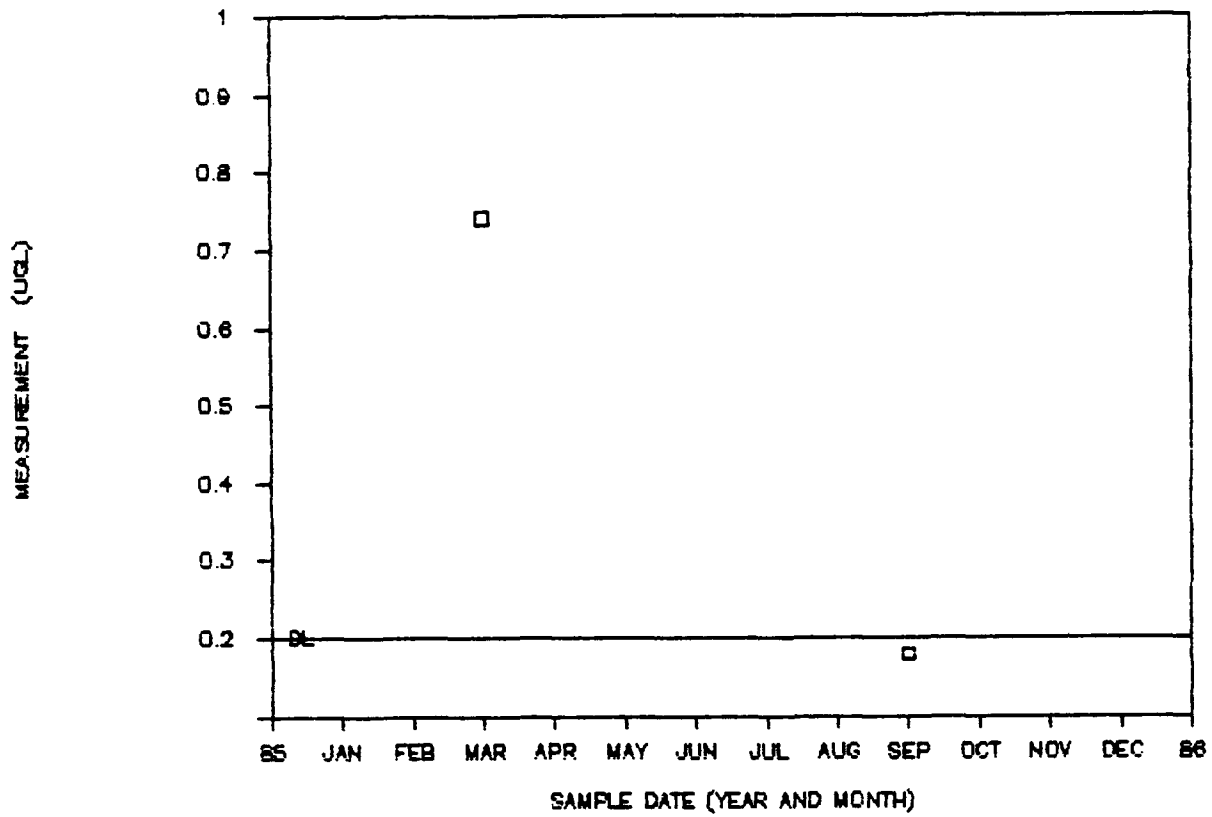
# SITE PNDW36 FOR DIMP



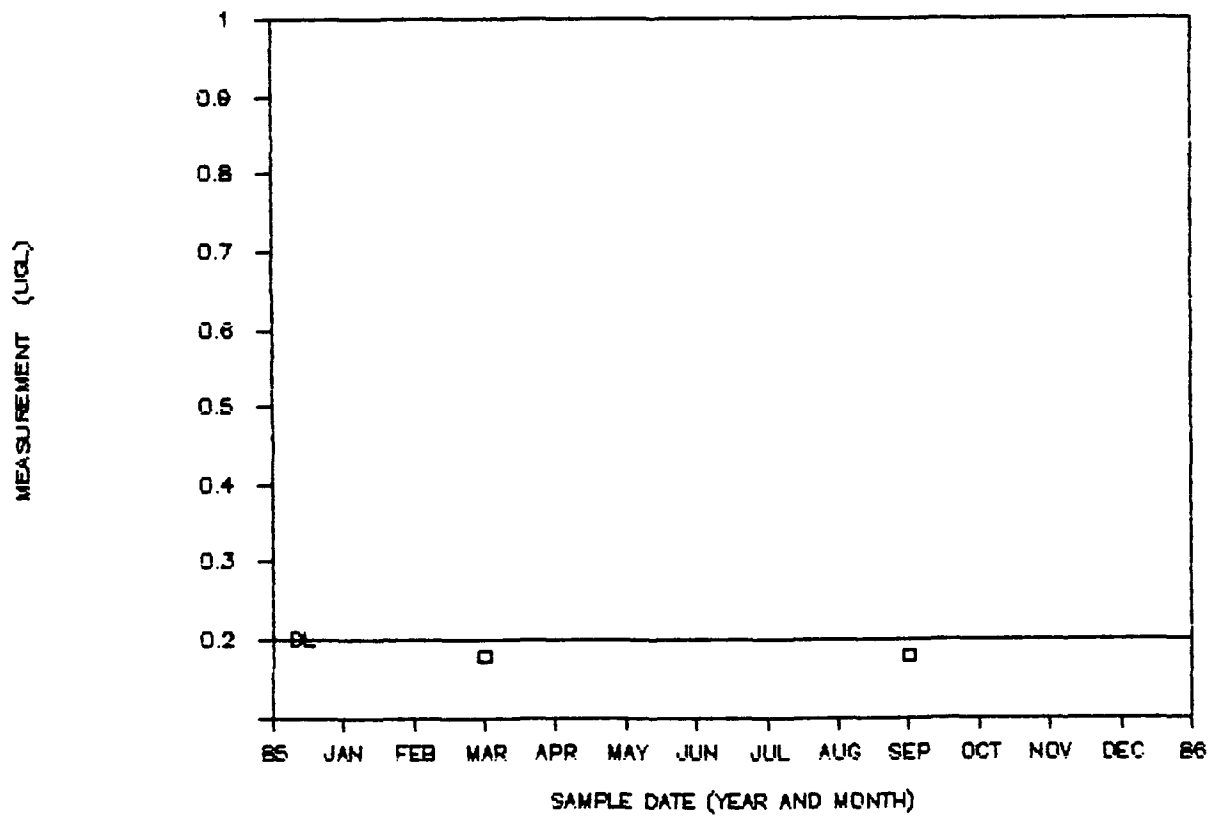
# SITE PNDW36 FOR DITH



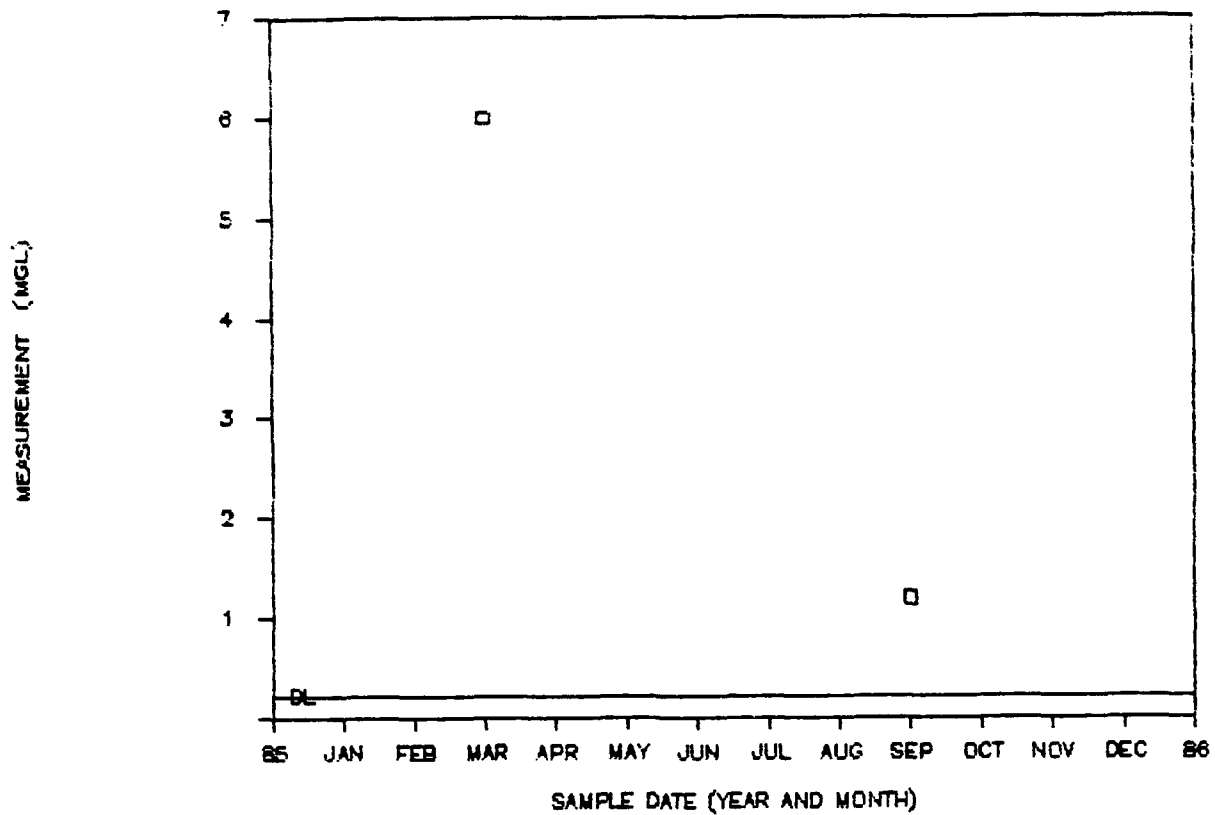
SITE PNDW36 FOR DLDRN



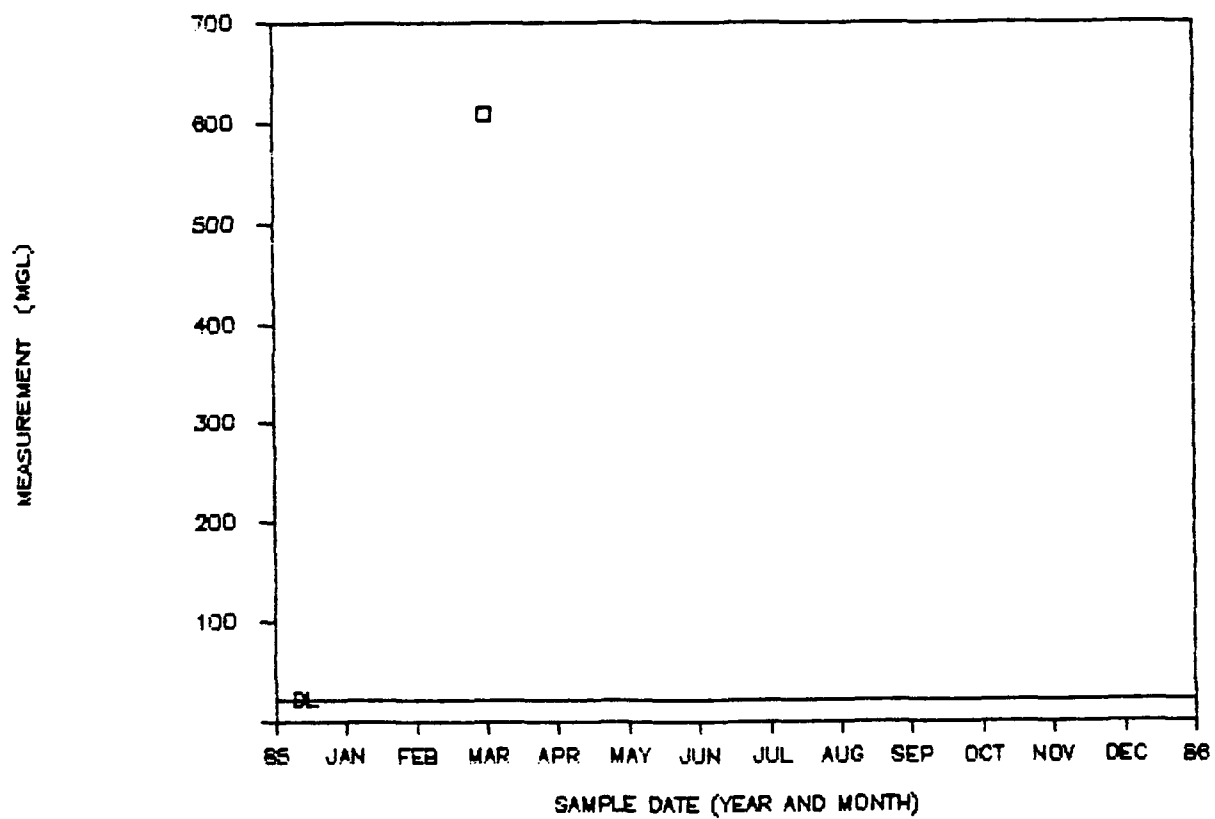
SITE PNDW36 FOR ENDRN



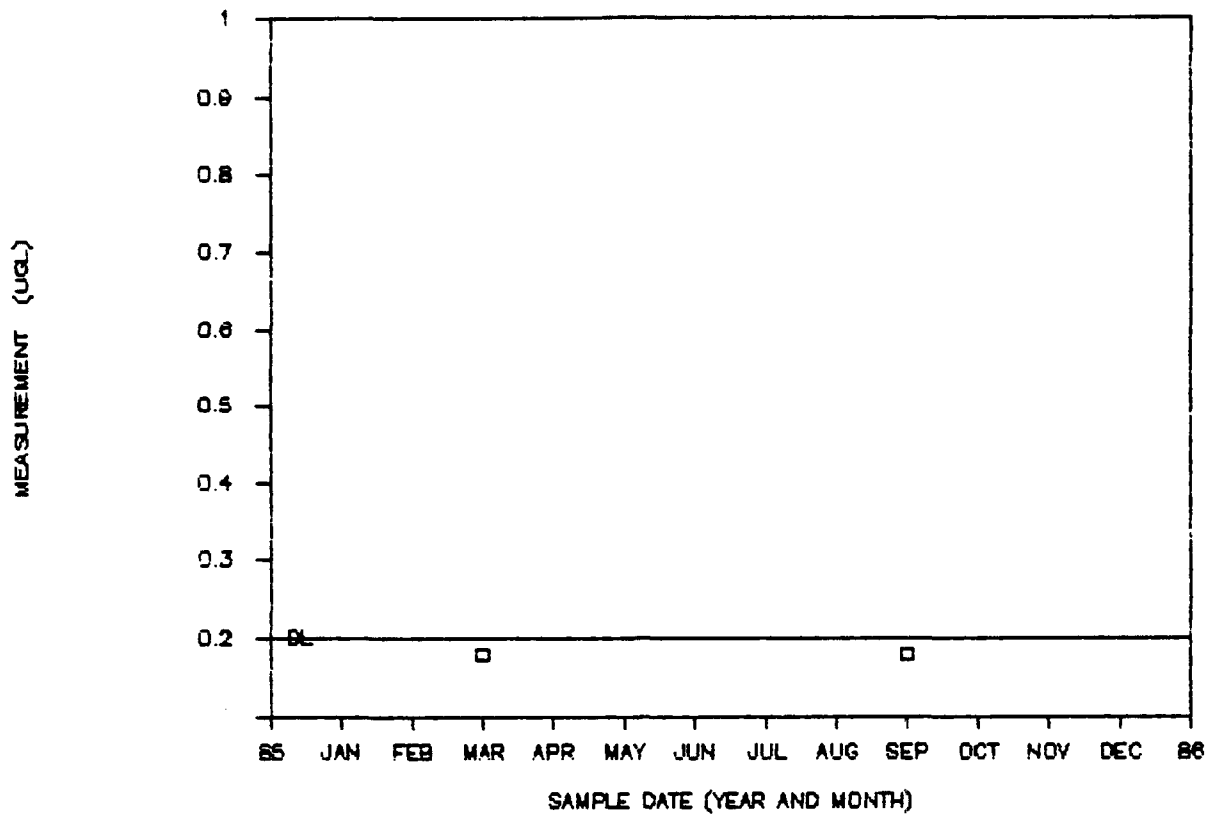
# SITE PNDW36 FOR F



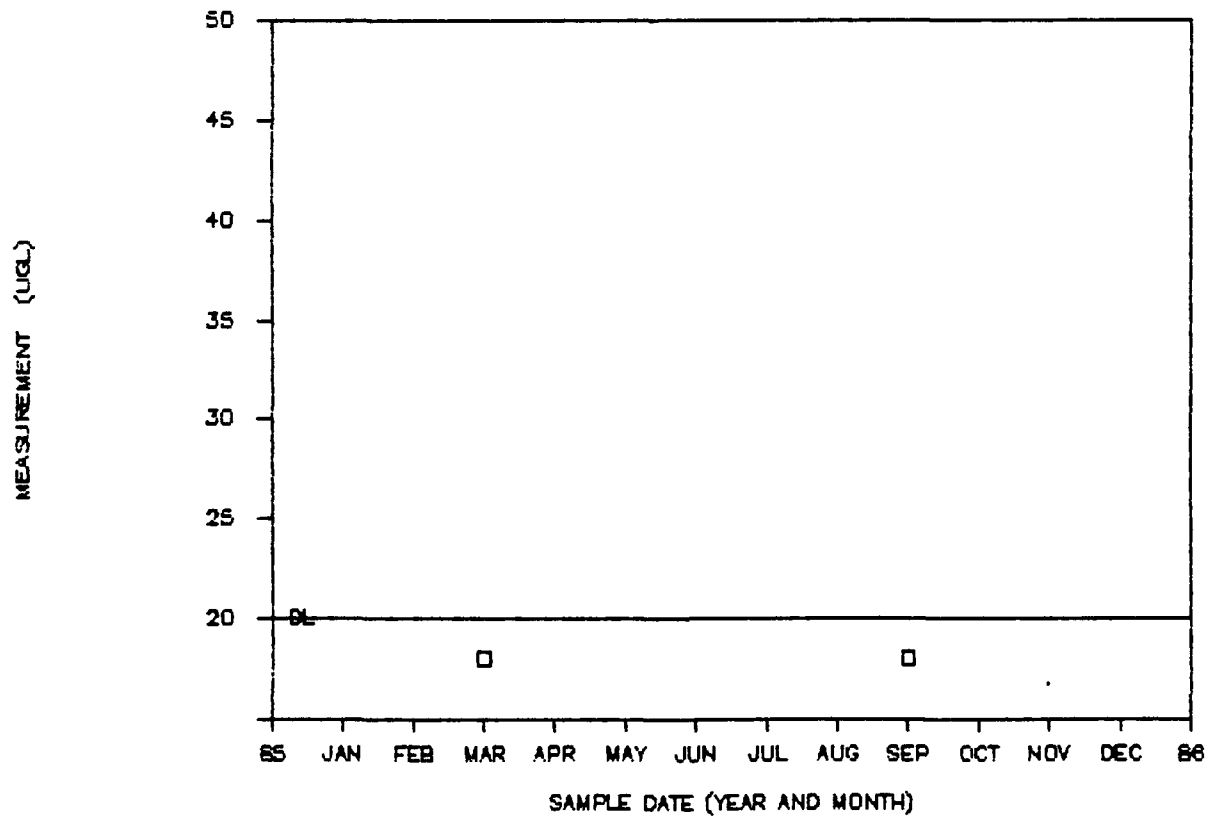
# SITE PNDW36 FOR HARD



SITE PNDW36 FOR ISODR



SITE PNDW36 FOR QXAT



STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

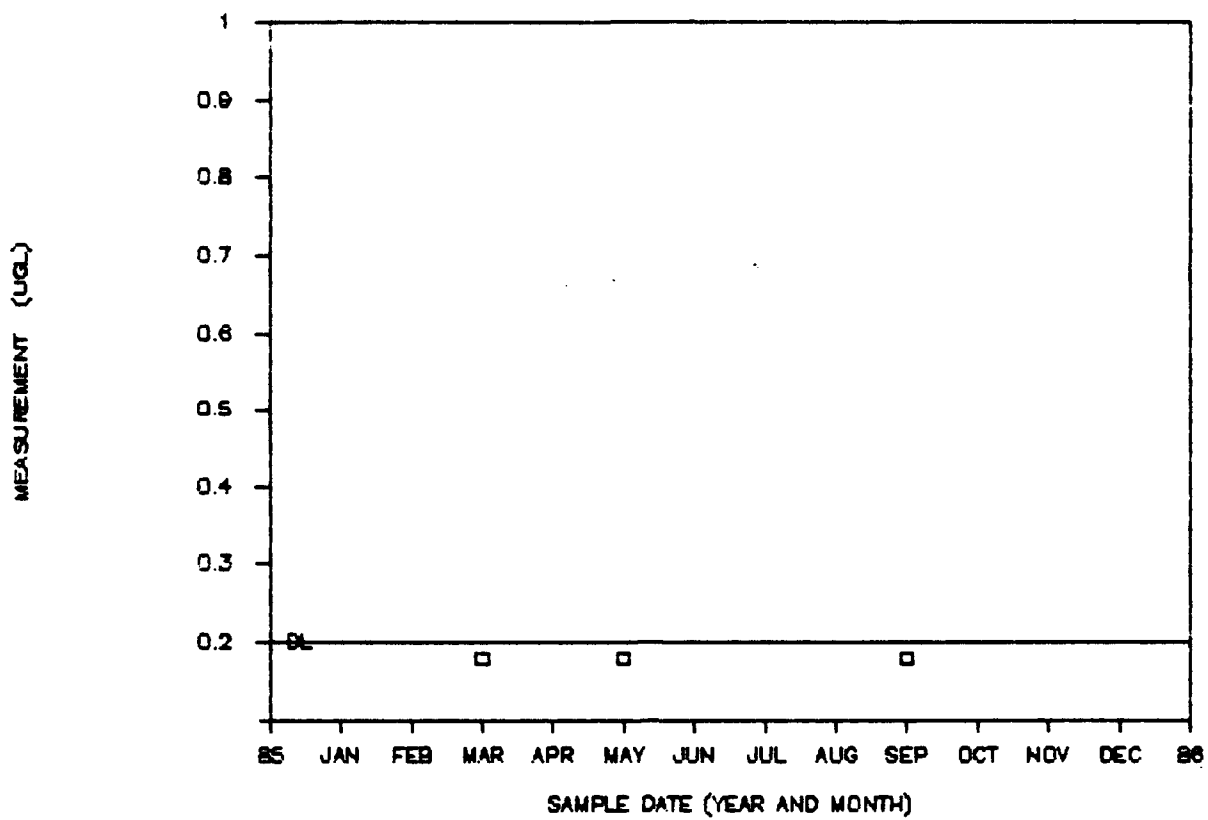
REPORT DATE: APRIL 1986

SITE: PNDW37

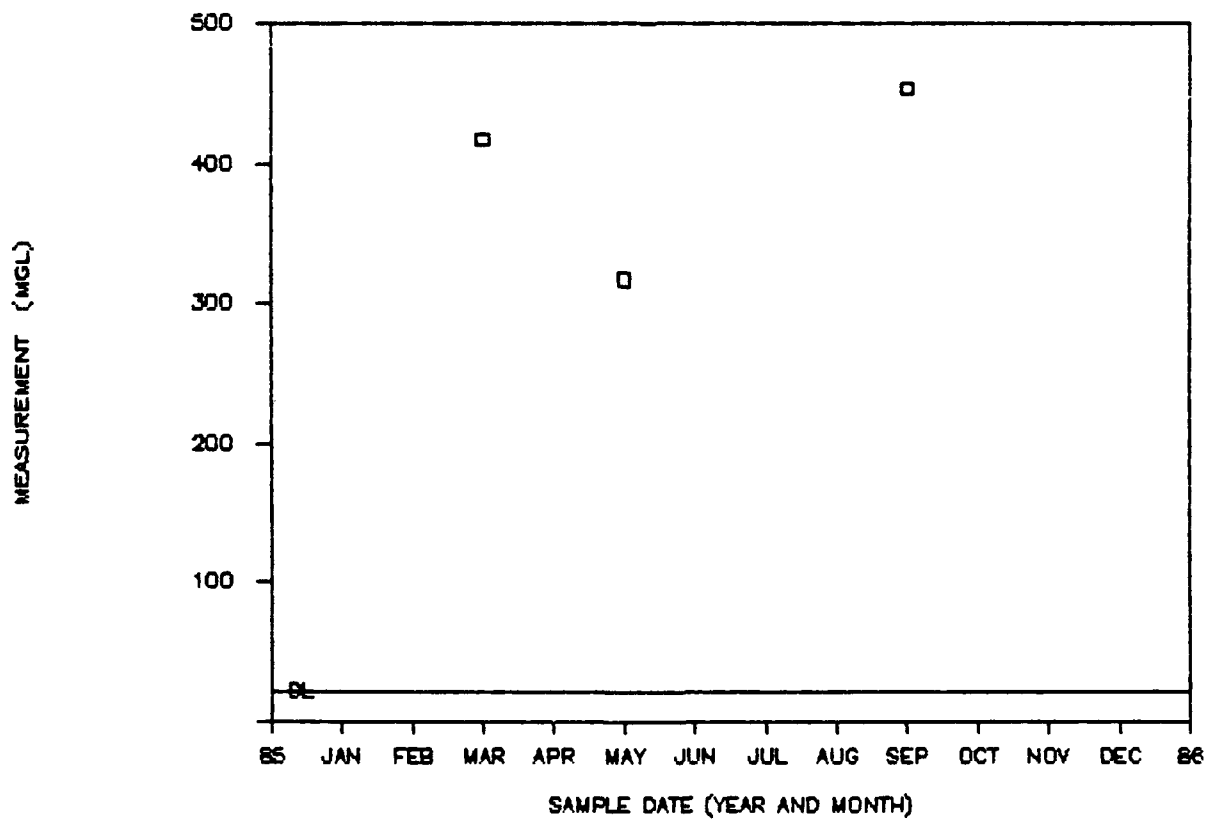
ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
CL	3	3	1.00	20.0	396.00	MGL	70.873	-10.117	-	802.117
COND	1	1	1.00	0.0	3260.00	UMHC	ERR	ERR	-	ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
DCPD	3	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
DIMP	3	3	1.00	10.0	4493.33	UGL	375.013	2344.434	-	6642.234
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
F	3	3	1.00	0.2	2.20	MGL	0.200	1.054	-	3.346
HARD	1	1	1.00	20.0	910.00	MGL	ERR	ERR	-	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR	-	ERR



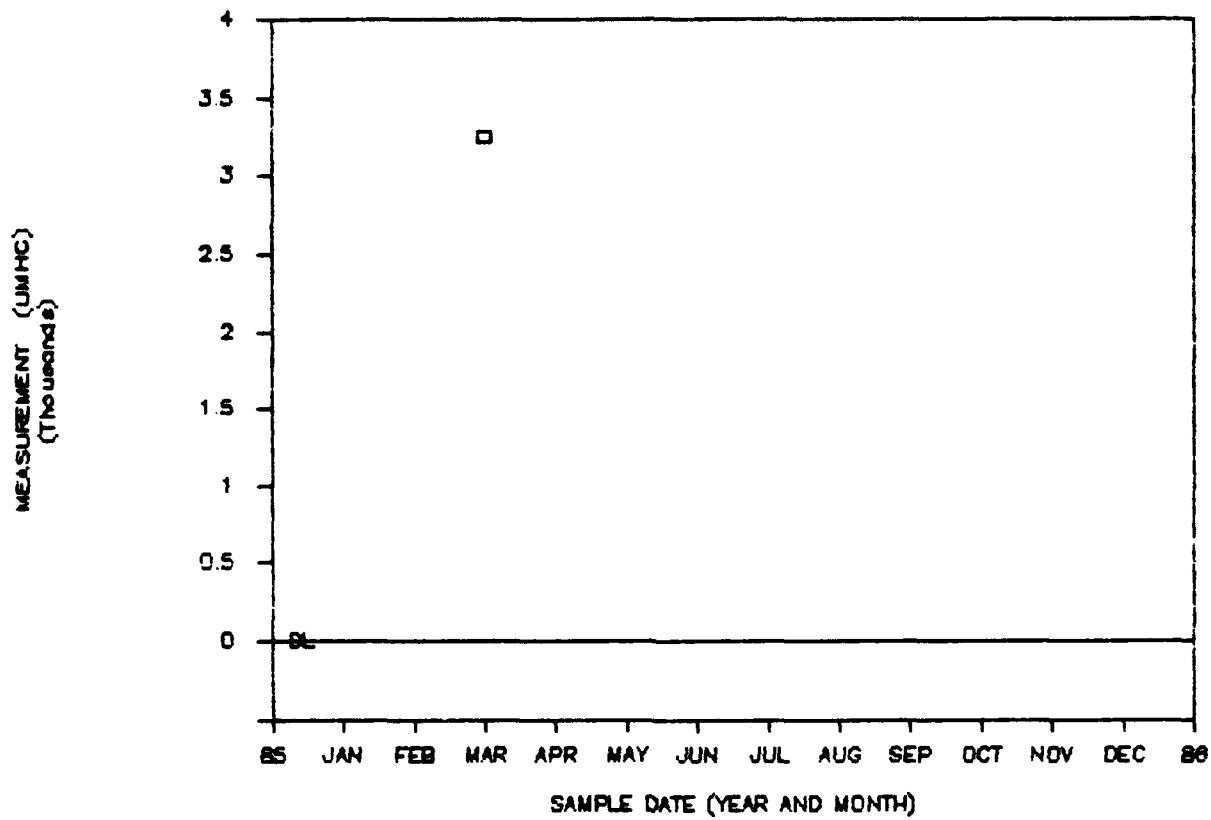
# SITE PNDW37 FOR ALDRN



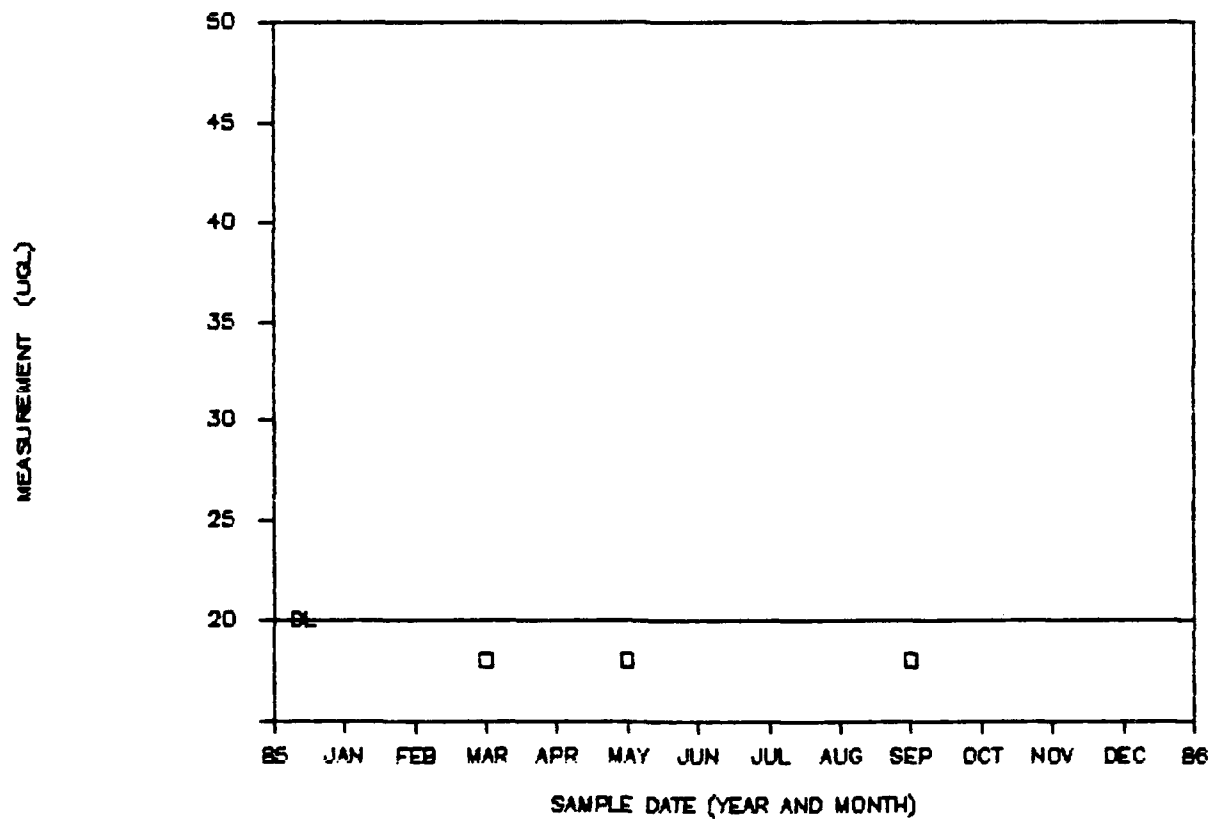
# SITE PNDW37 FOR CL



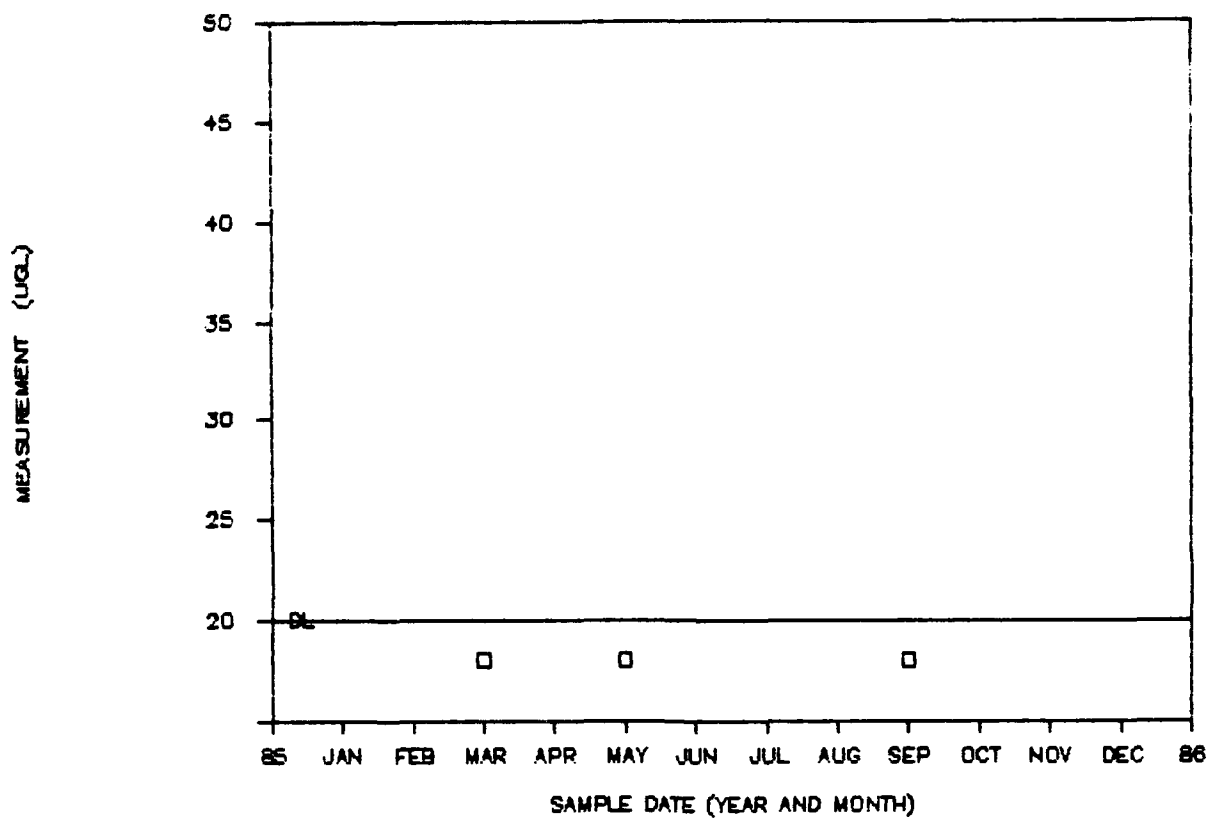
# SITE PNDW37 FOR COND



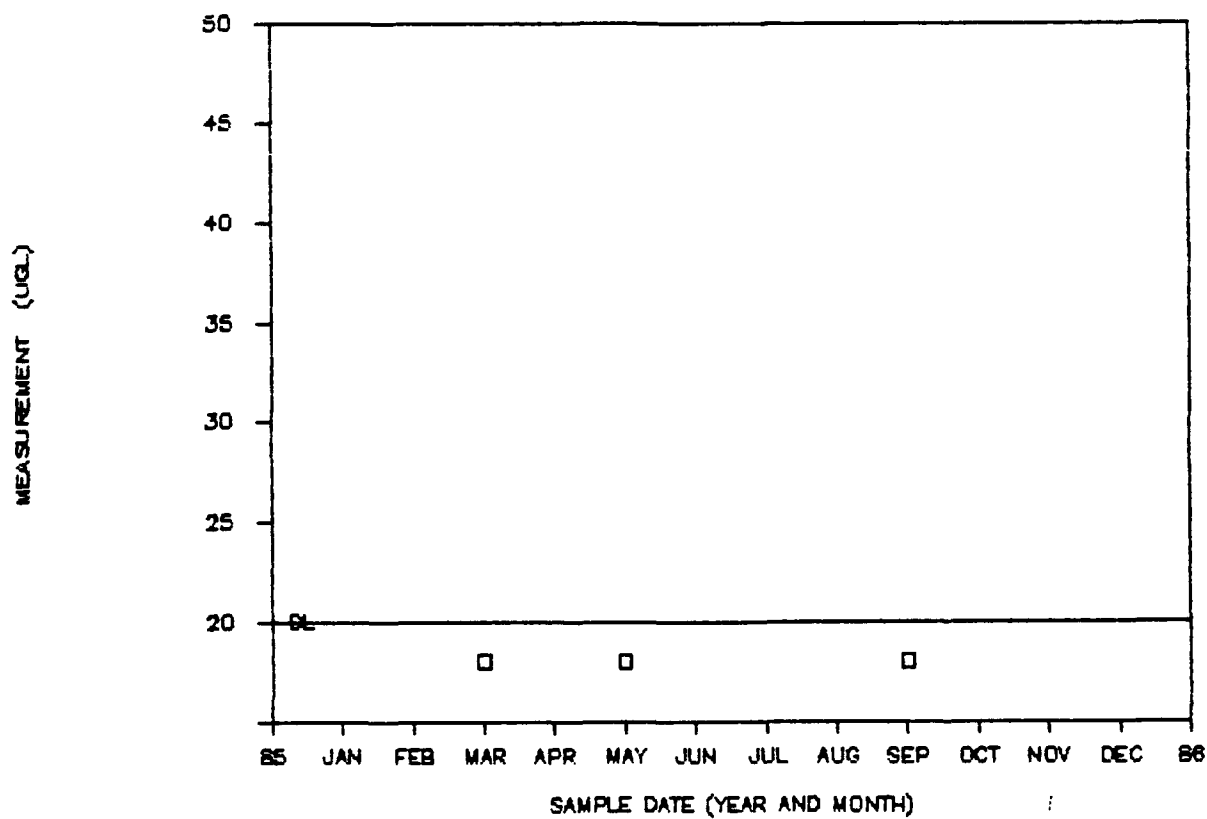
# SITE PNDW37 FOR CPMS



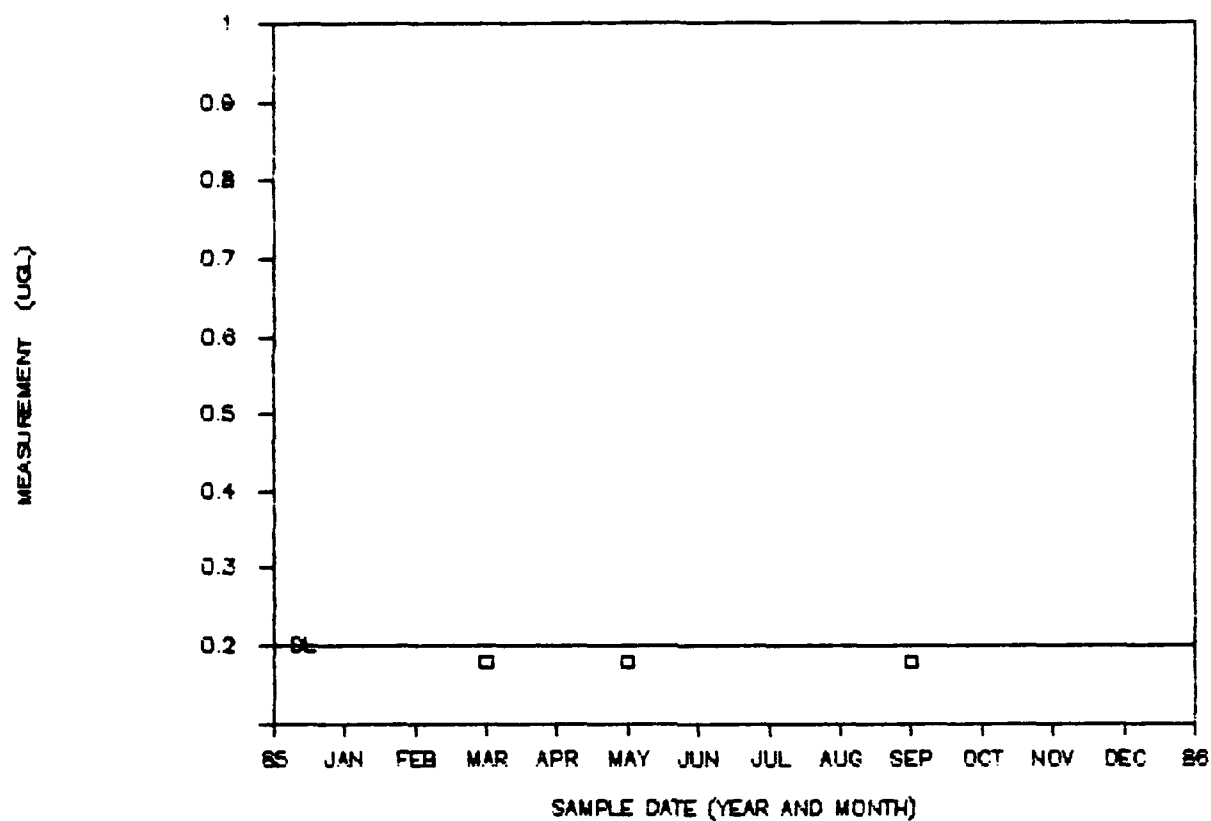
# SITE PNDW37 FOR CPMSO



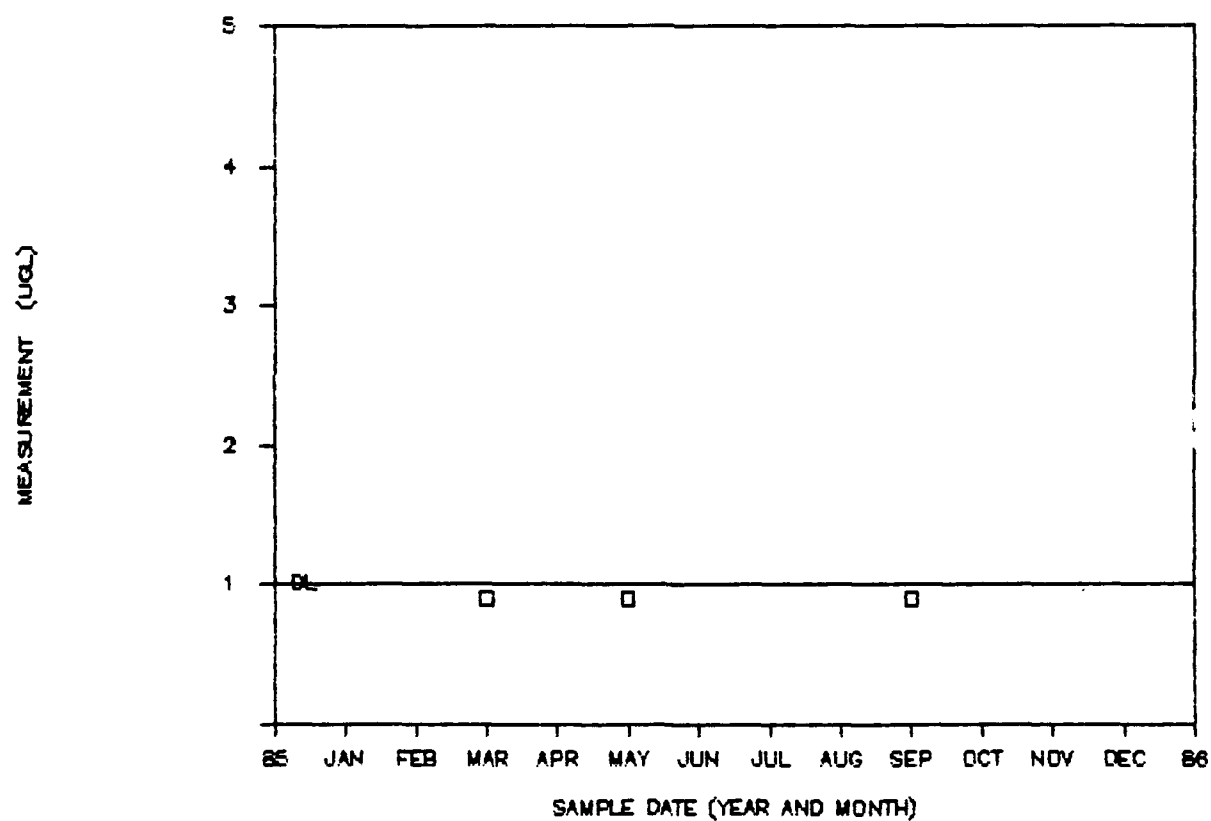
# SITE PNDW37 FOR CPMSO2



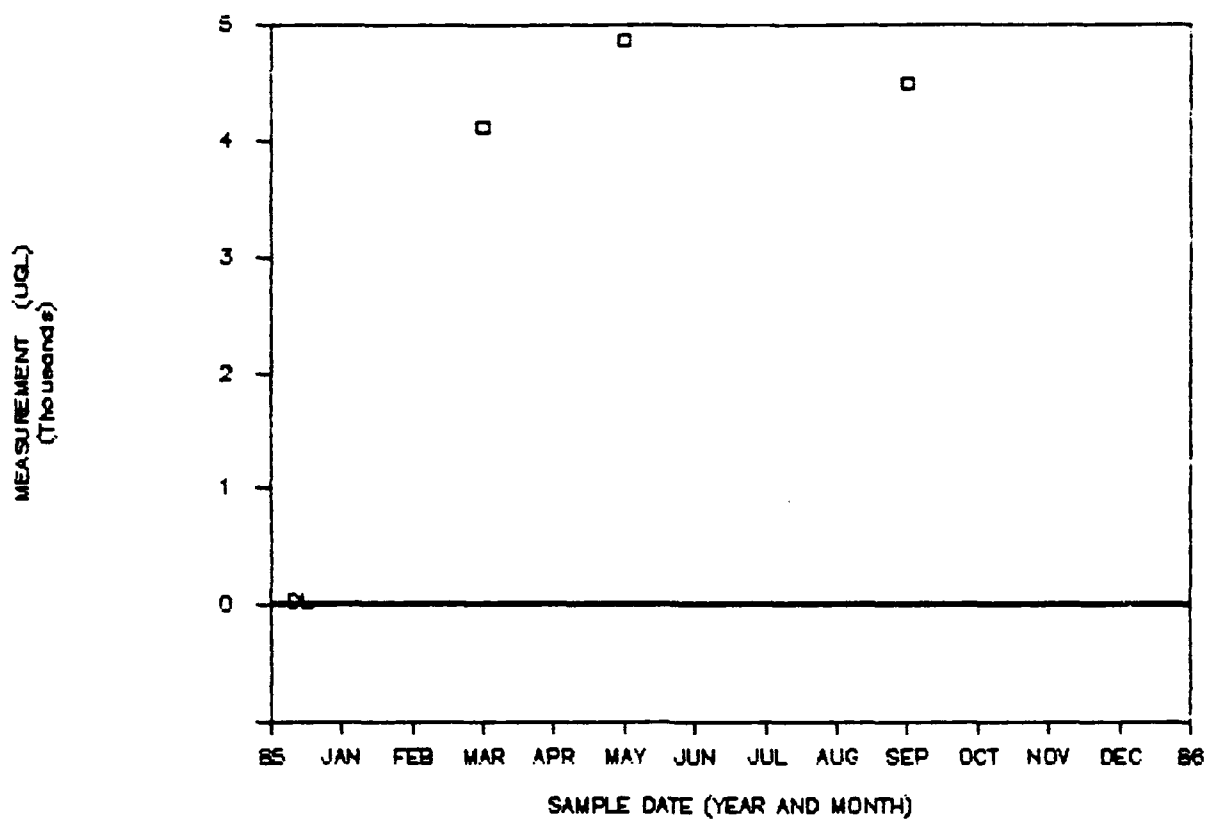
SITE PNDW37 FOR DBCP



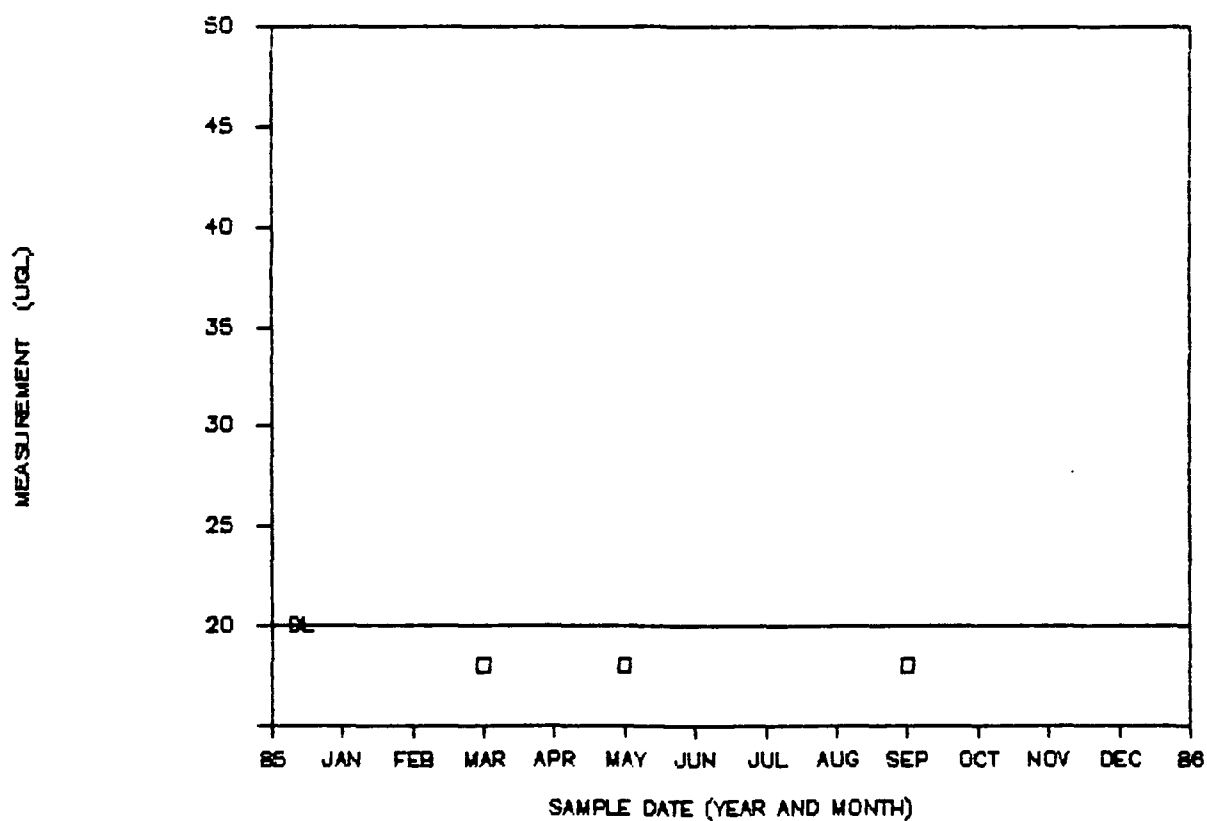
SITE PNDW37 FOR DCPD



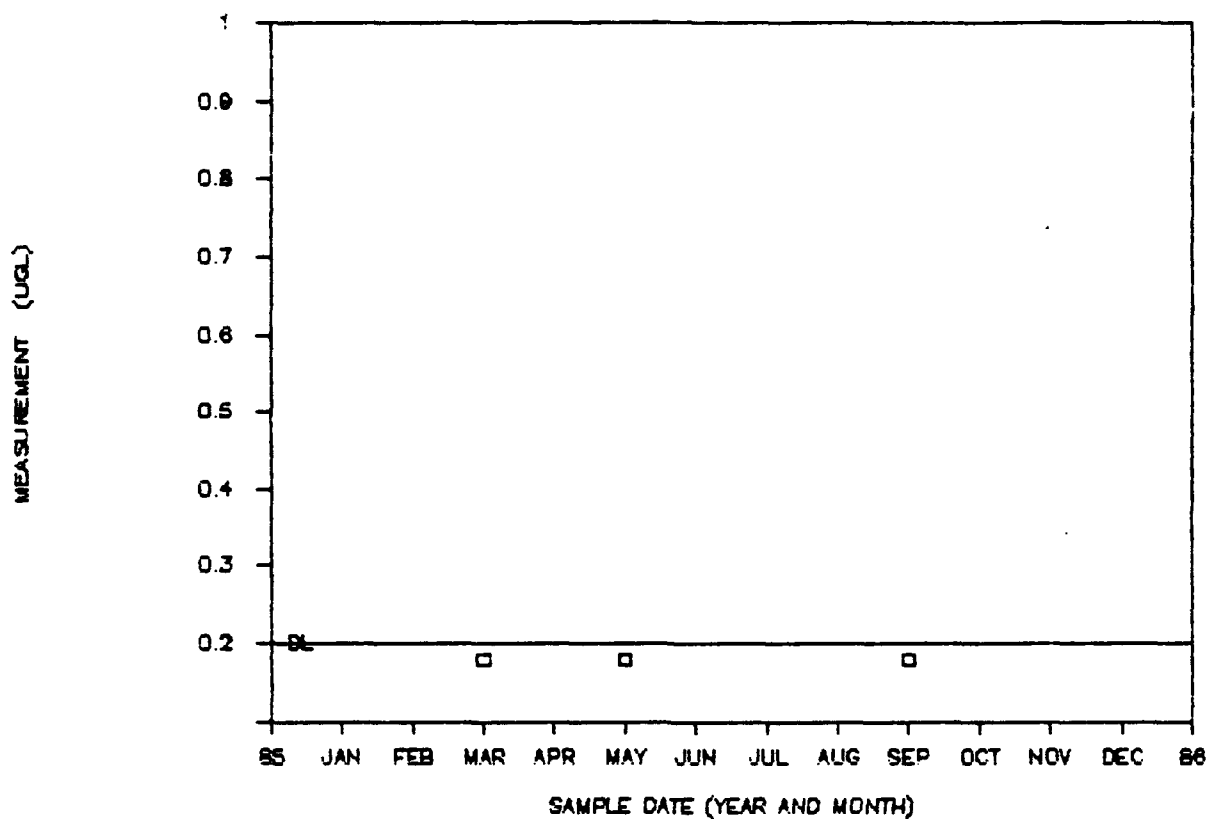
# SITE PNDW37 FOR DIMP



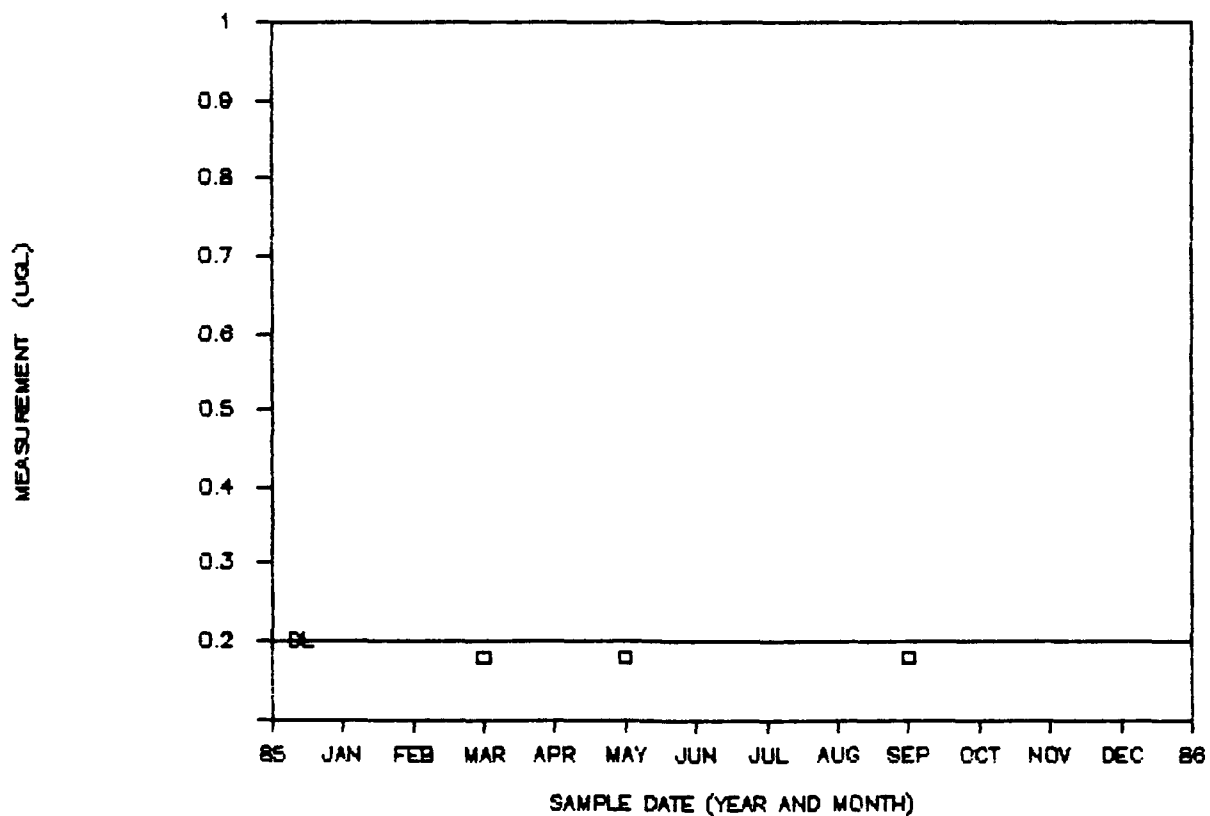
# SITE PNDW37 FOR DITH



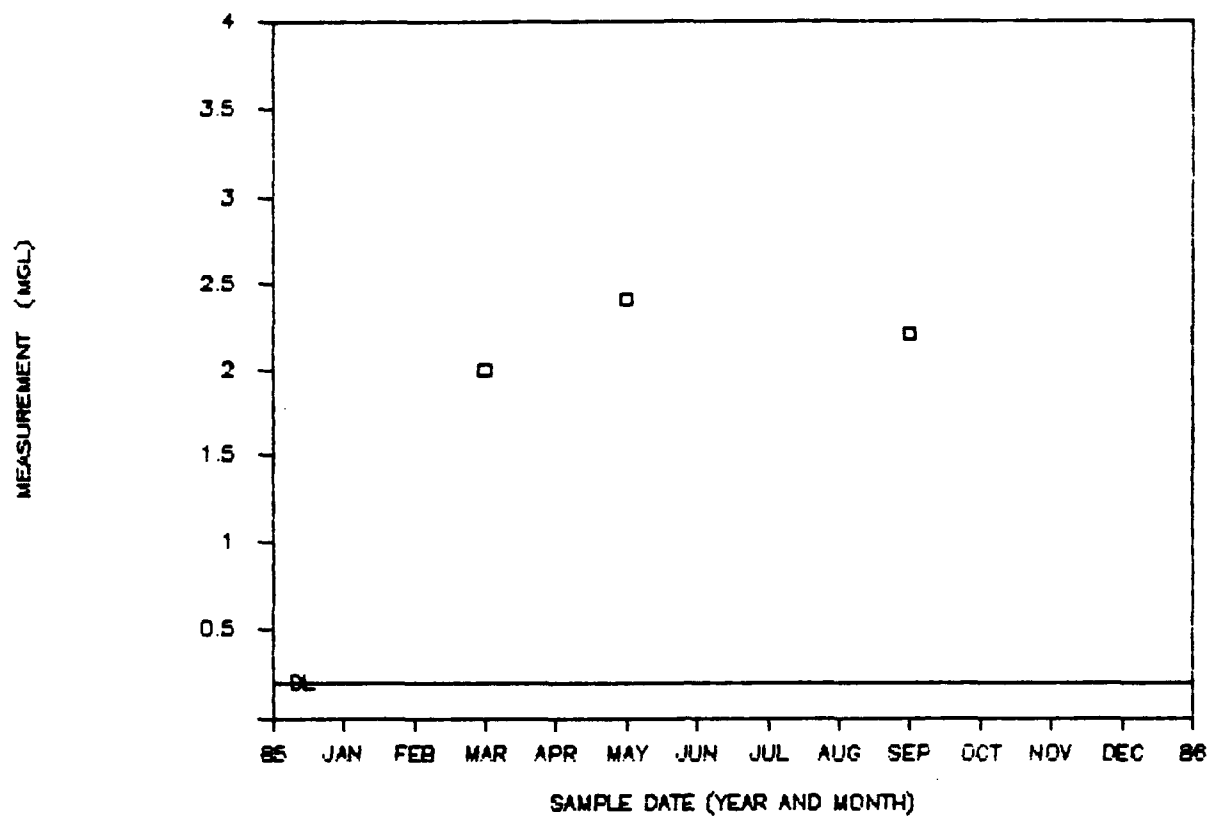
# SITE PNDW37 FOR DLDRN



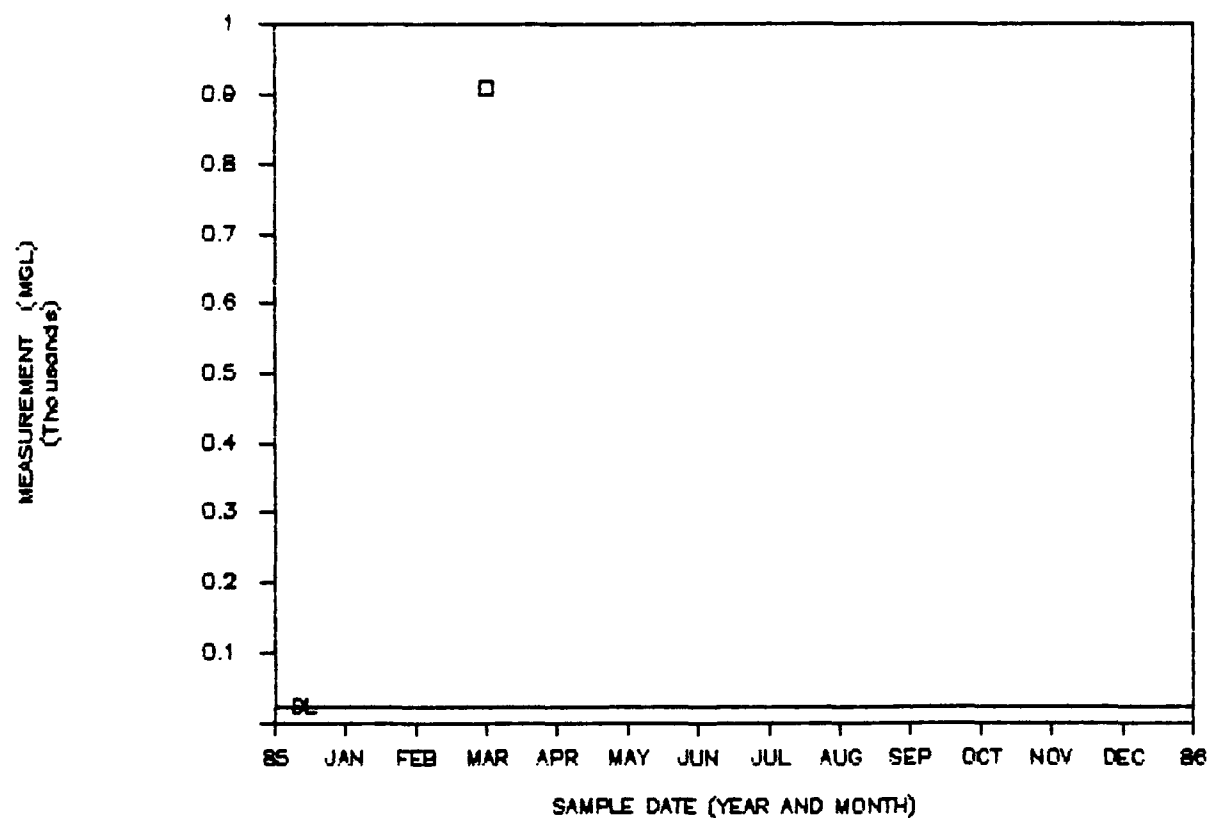
# SITE PNDW37 FOR ENDRN



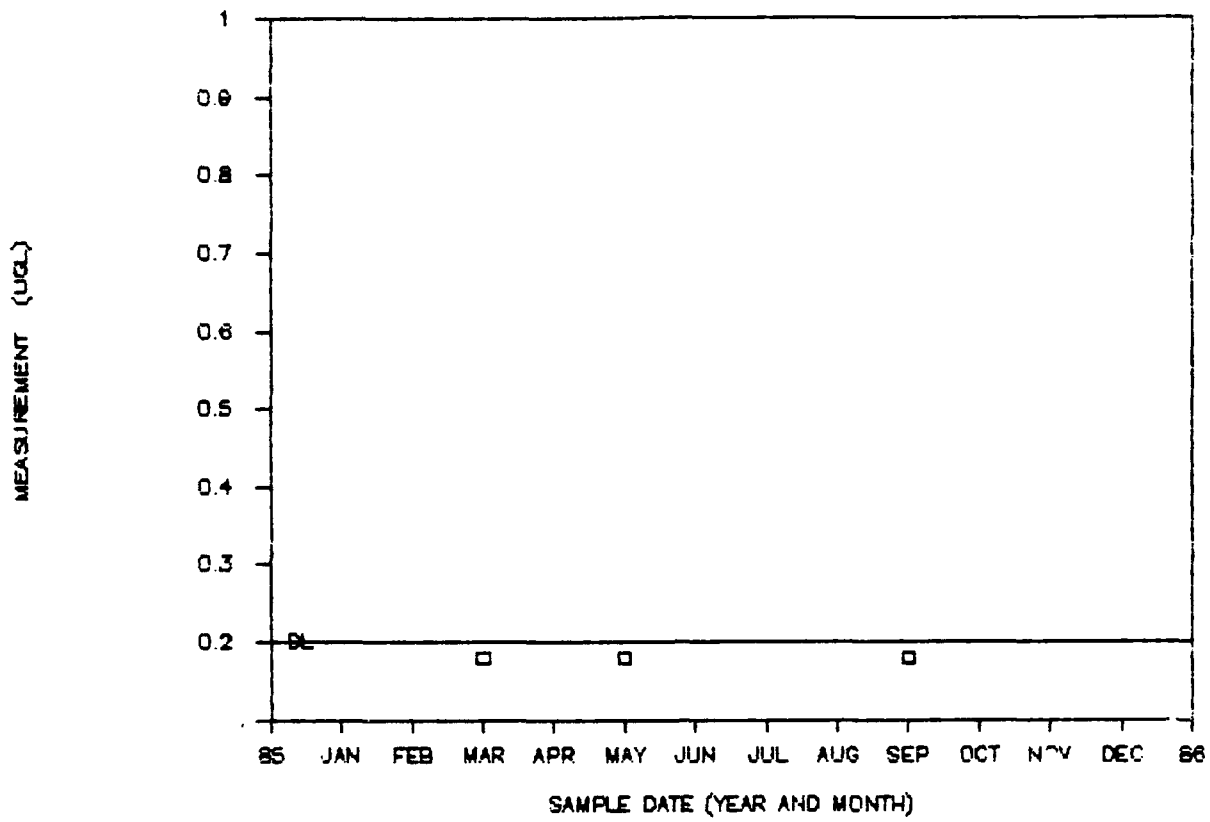
# SITE PNDW37 FOR F



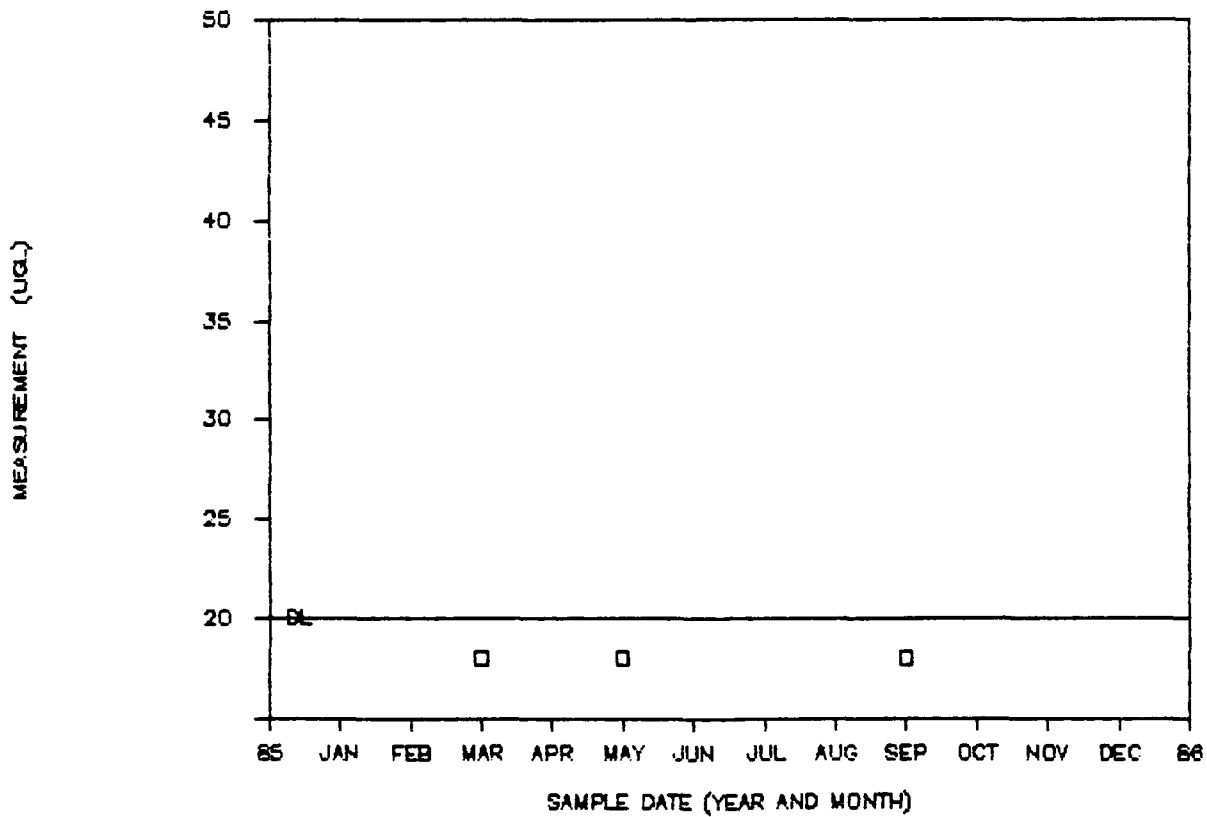
# SITE PNDW37 FOR HARD



SITE PNDW37 FOR ISQDR



SITE PNDW37 FOR OXAT





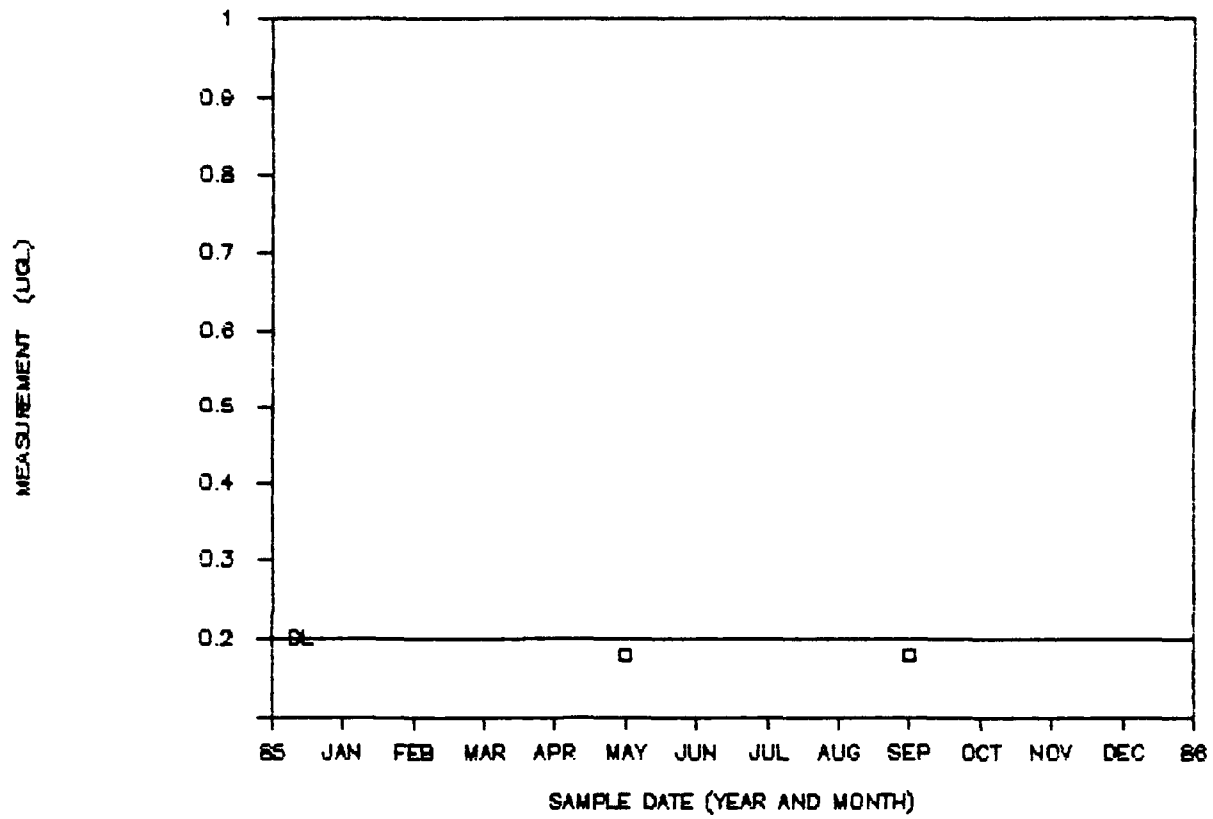
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

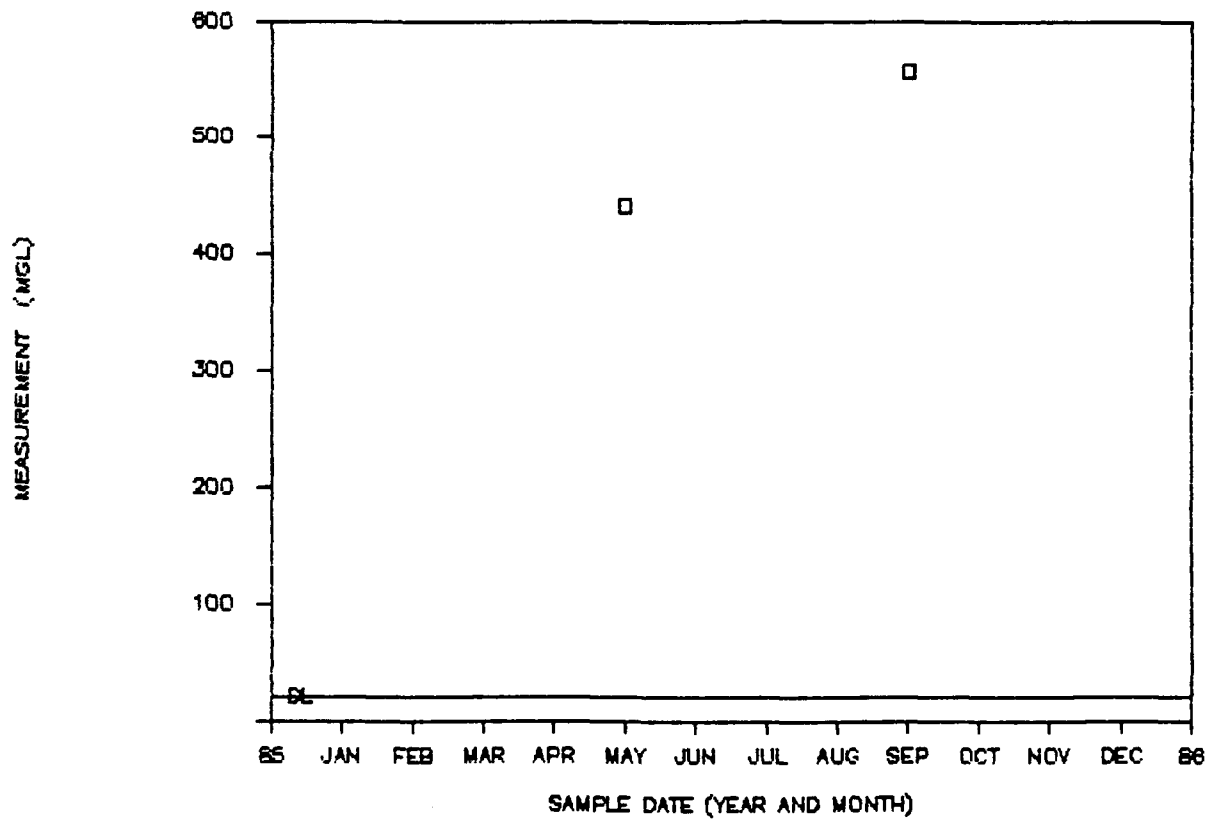
SITE: PNDW39

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%
ALDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
CL	2	2	1.00	20.0	499.50	MGL	82.732	-3224.435 - 4223.435
CPMS	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
CPMSO	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
CPMSO2	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DBCP	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DIMP	2	2	1.00	10.0	114.05	UGL	132.865	-5866.525 - 6094.625
DITH	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DLDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
ENDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
F	2	2	1.00	0.2	1.95	MGL	0.071	-1.233 - 5.133
ISODR	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
OXAT	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR

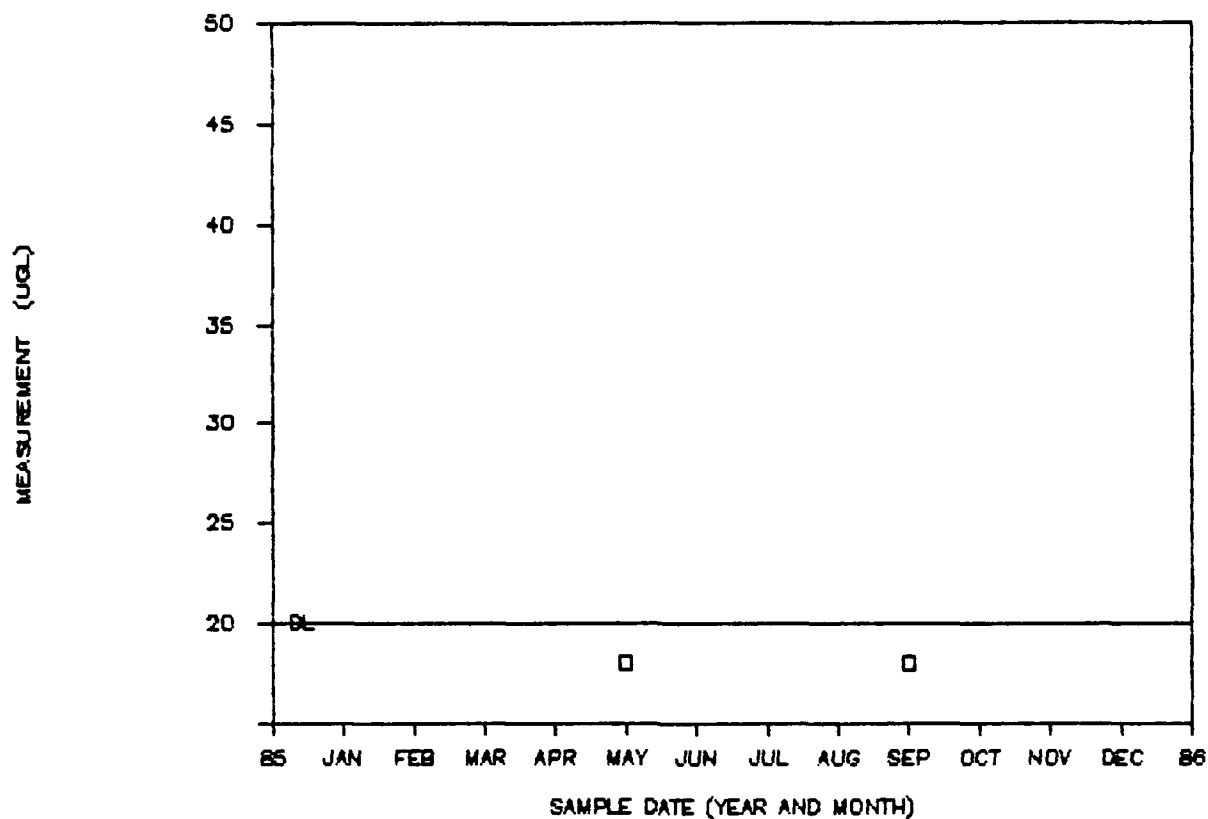
SITE PNDW39 FOR ALDRN



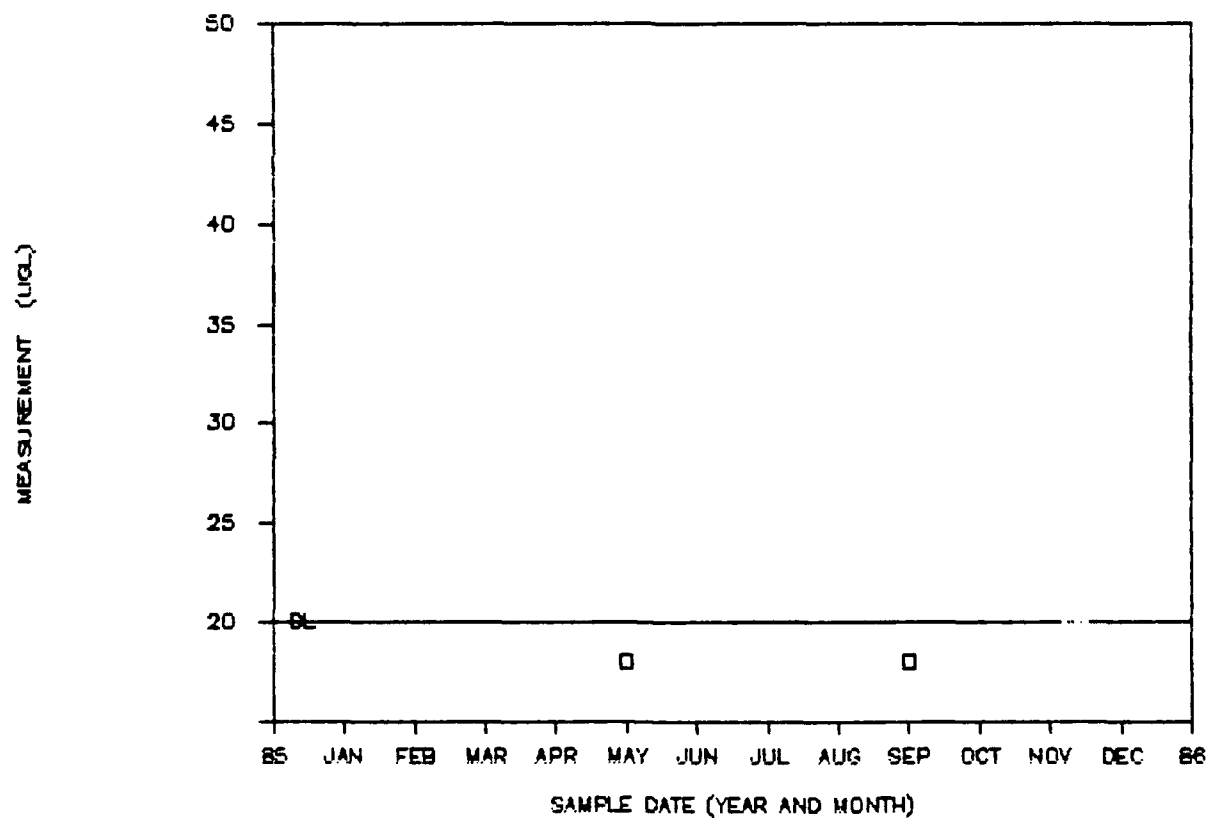
SITE PNDW39 FOR CL



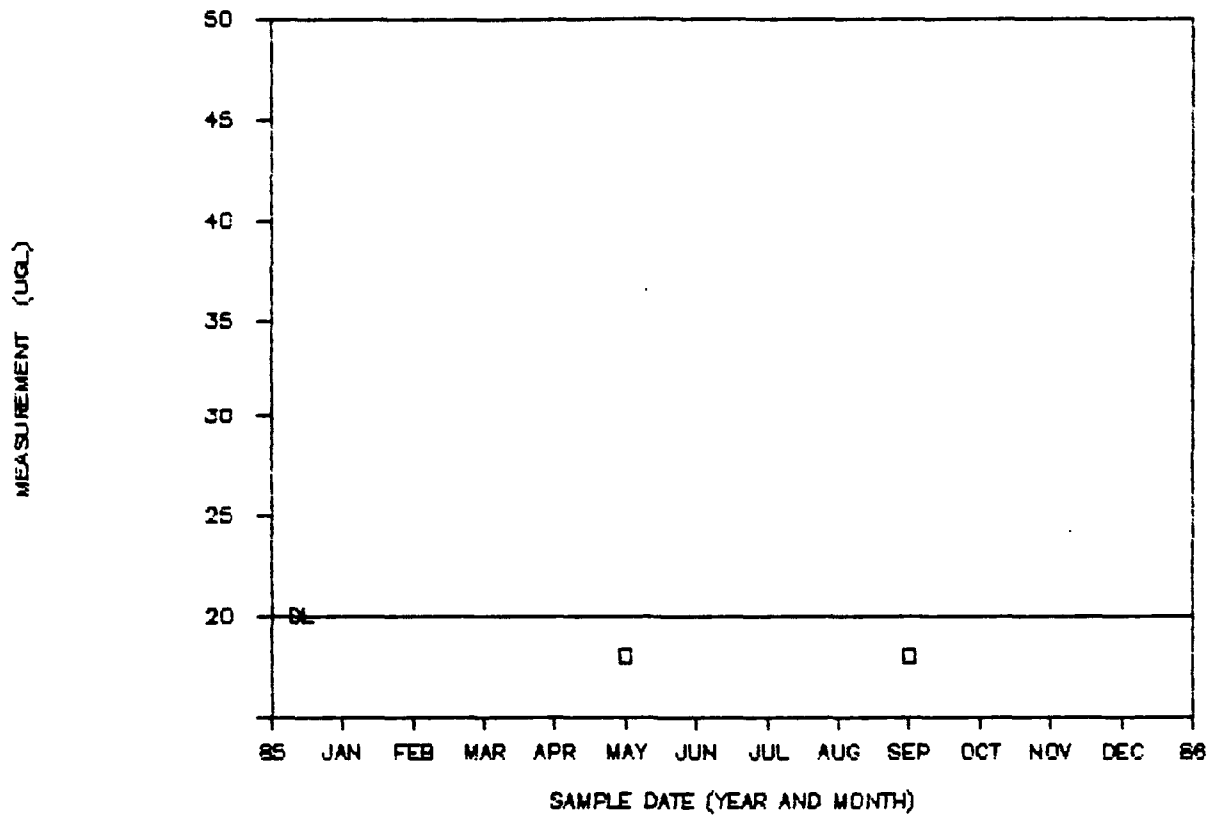
# SITE PNDW39 FOR CPMS



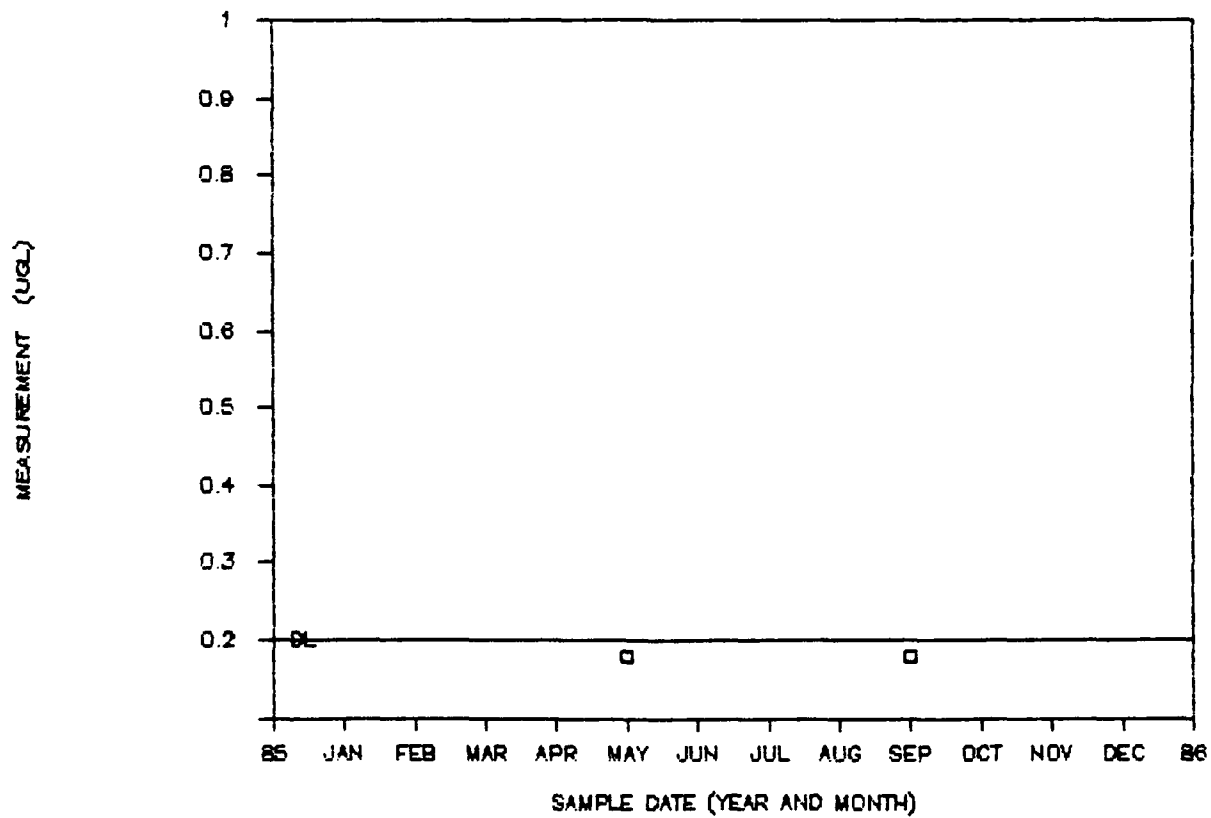
# SITE PNDW39 FOR CPMSO



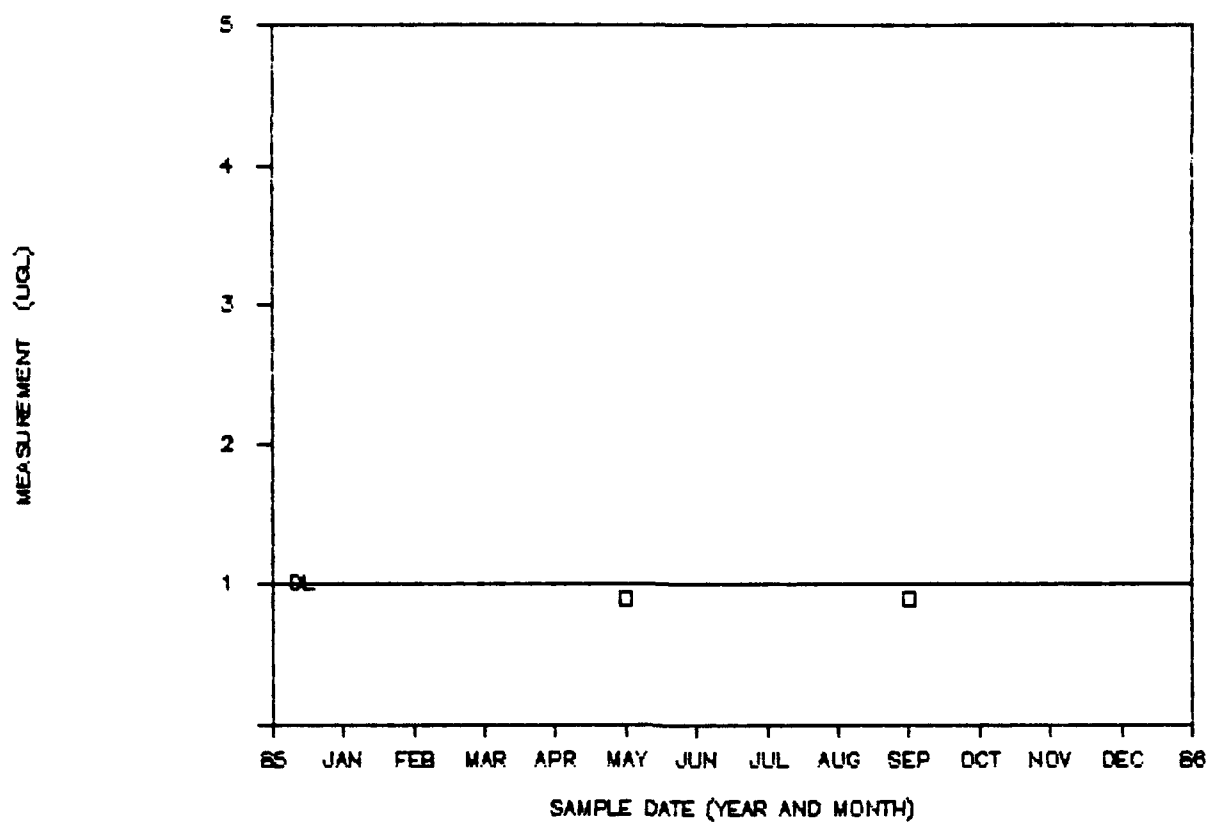
SITE PNDW39 FOR CPMSO2



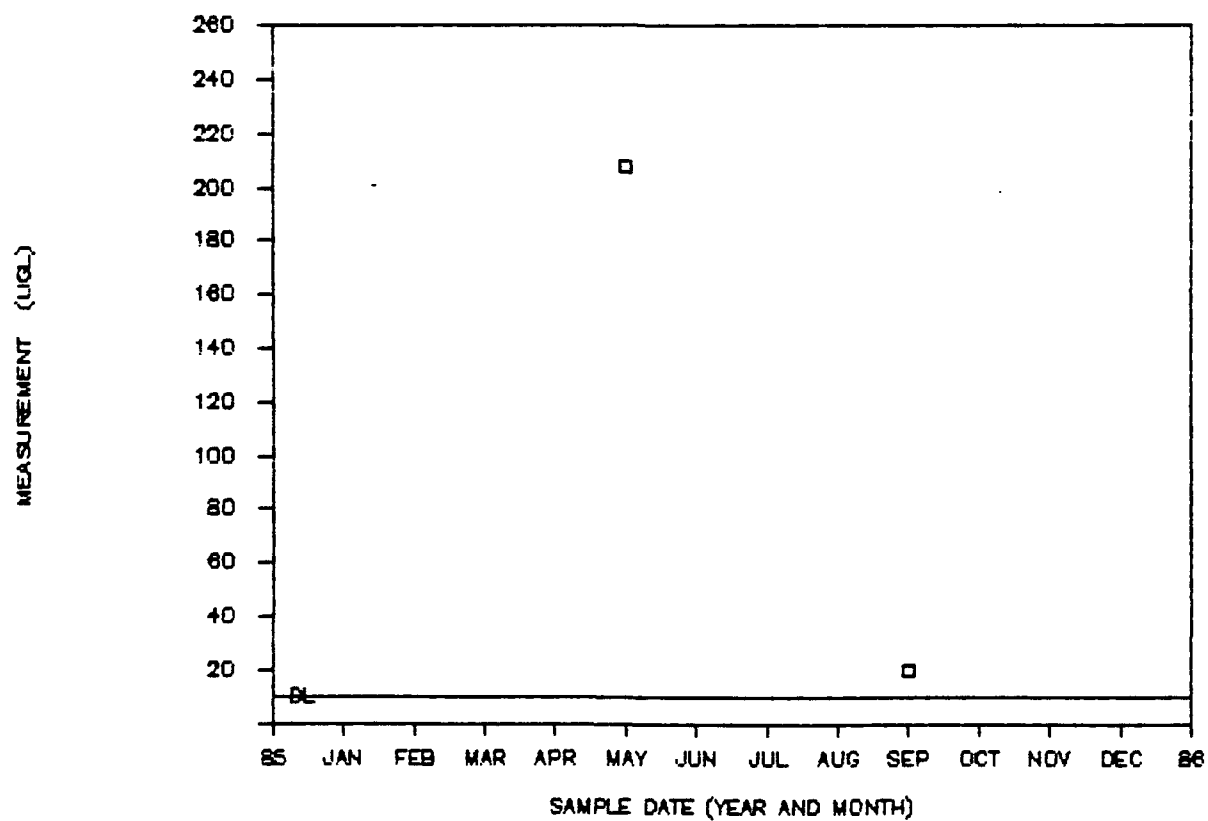
SITE PNDW39 FOR DBCP



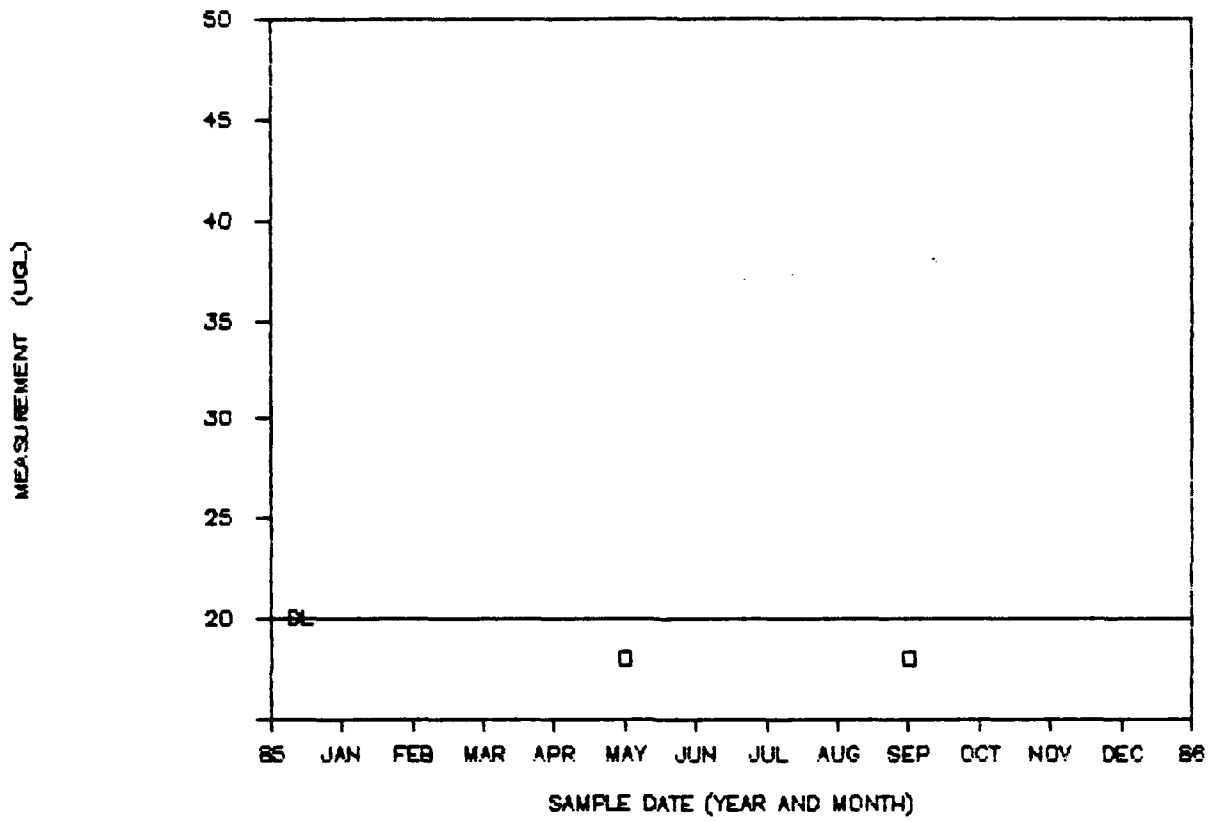
# SITE PNDW39 FOR DCPD



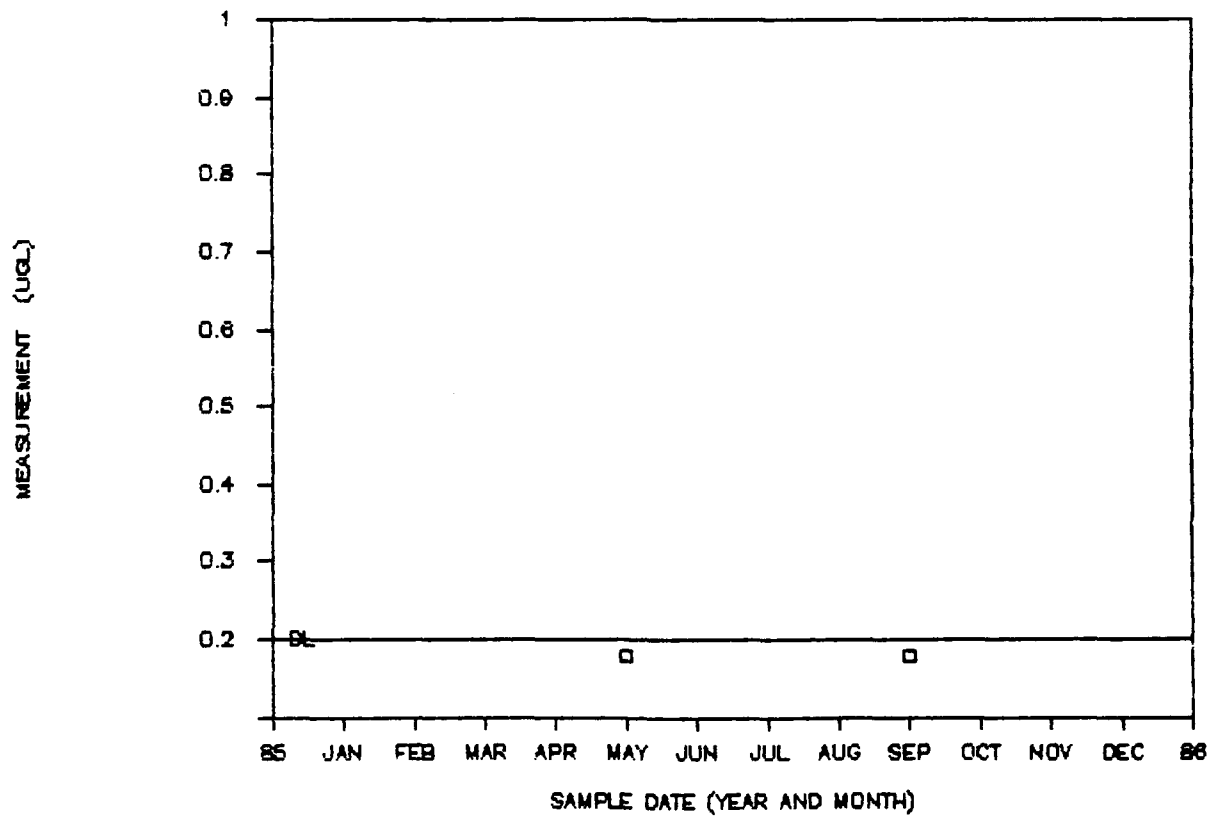
# SITE PNDW39 FOR DIMP



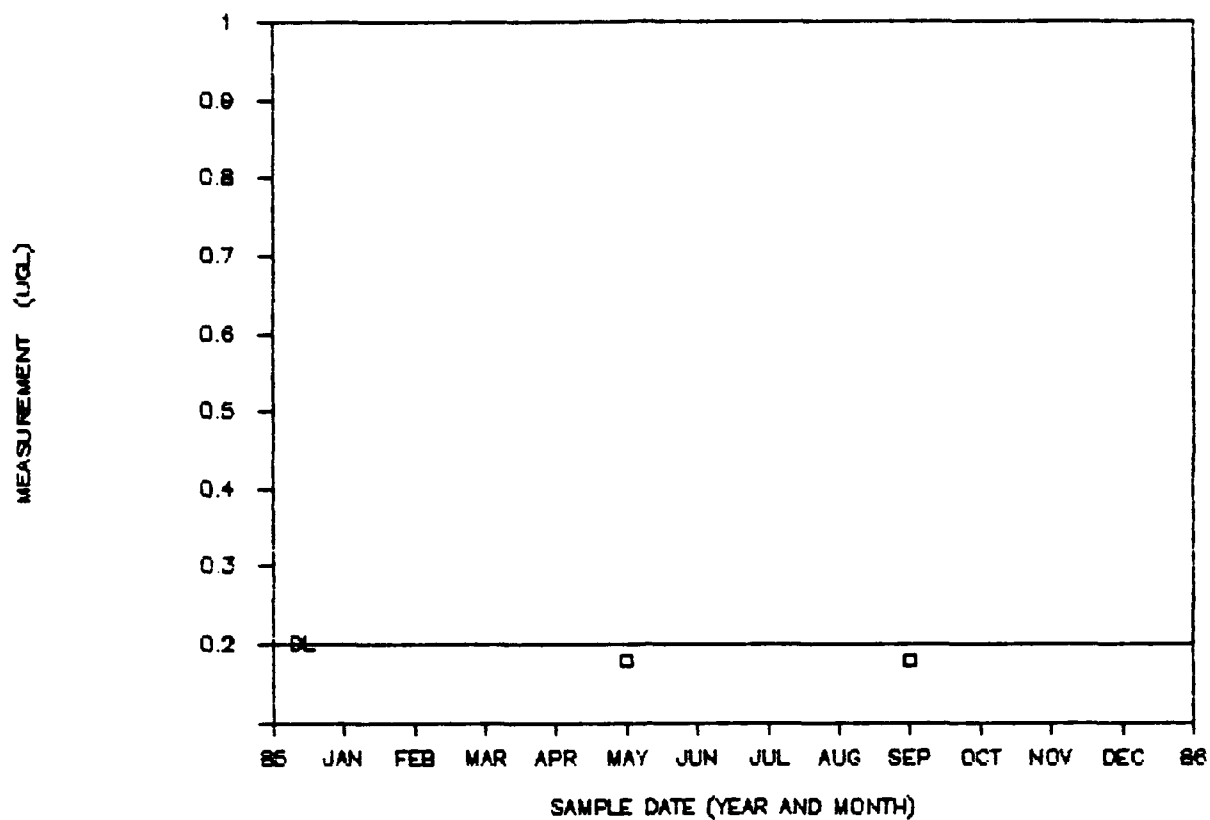
SITE PNDW39 FOR DITH



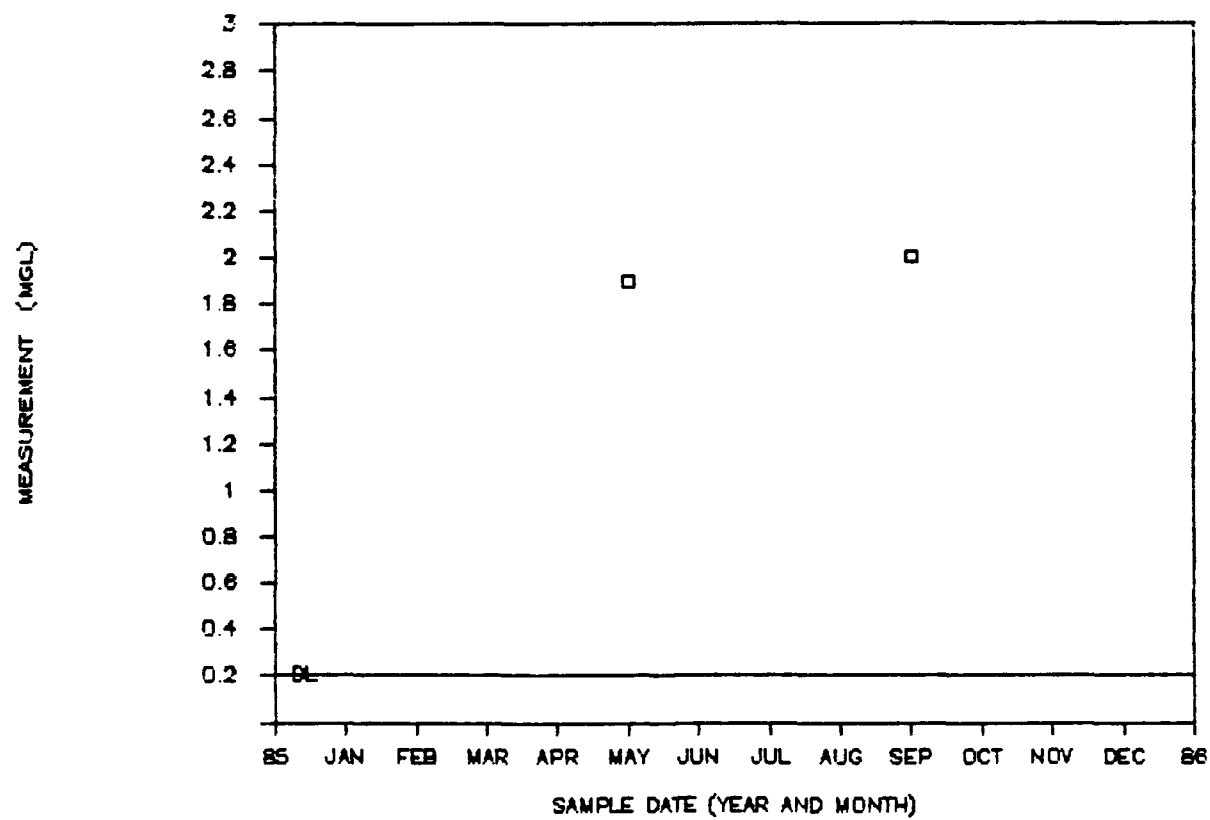
SITE PNDW39 FOR DLDRN



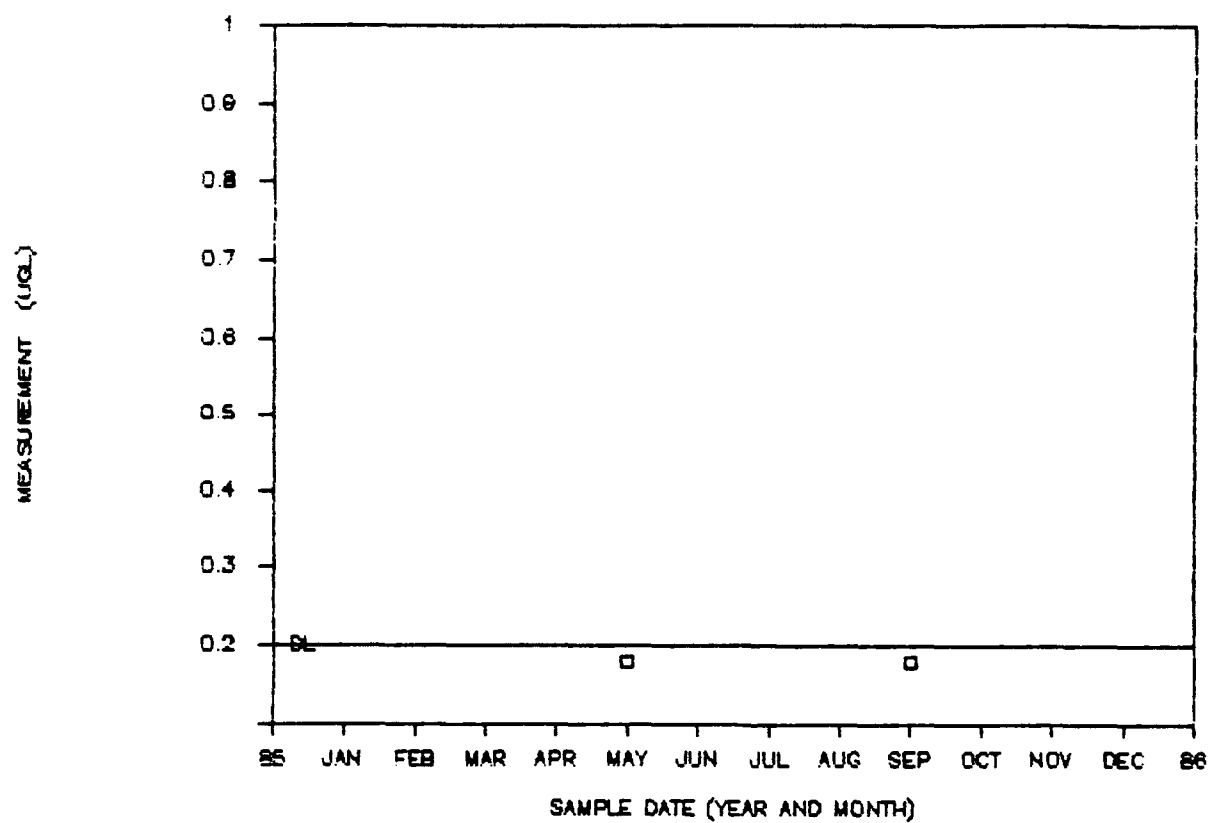
# SITE PNDW39 FOR ENDRN



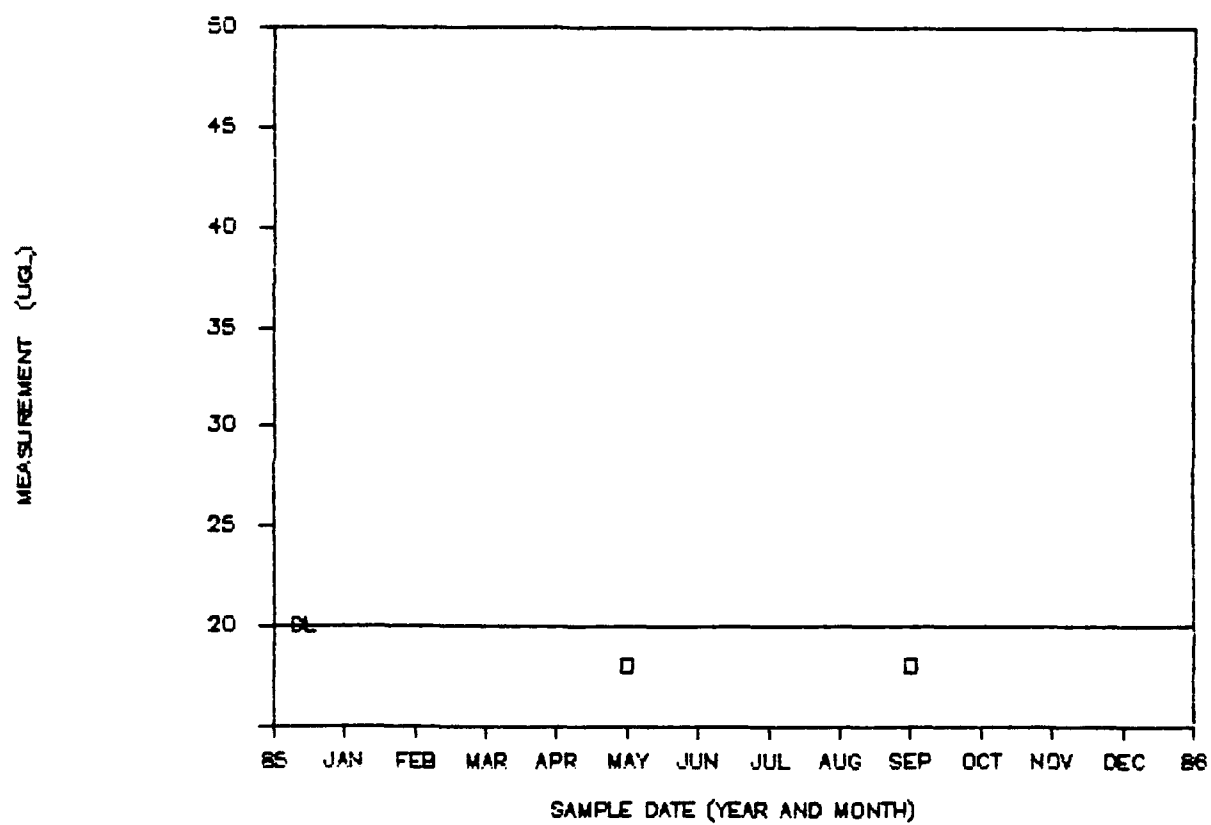
# SITE PNDW39 FOR F



# SITE PNDW39 FOR ISODR



# SITE PNDW39 FOR OXAT





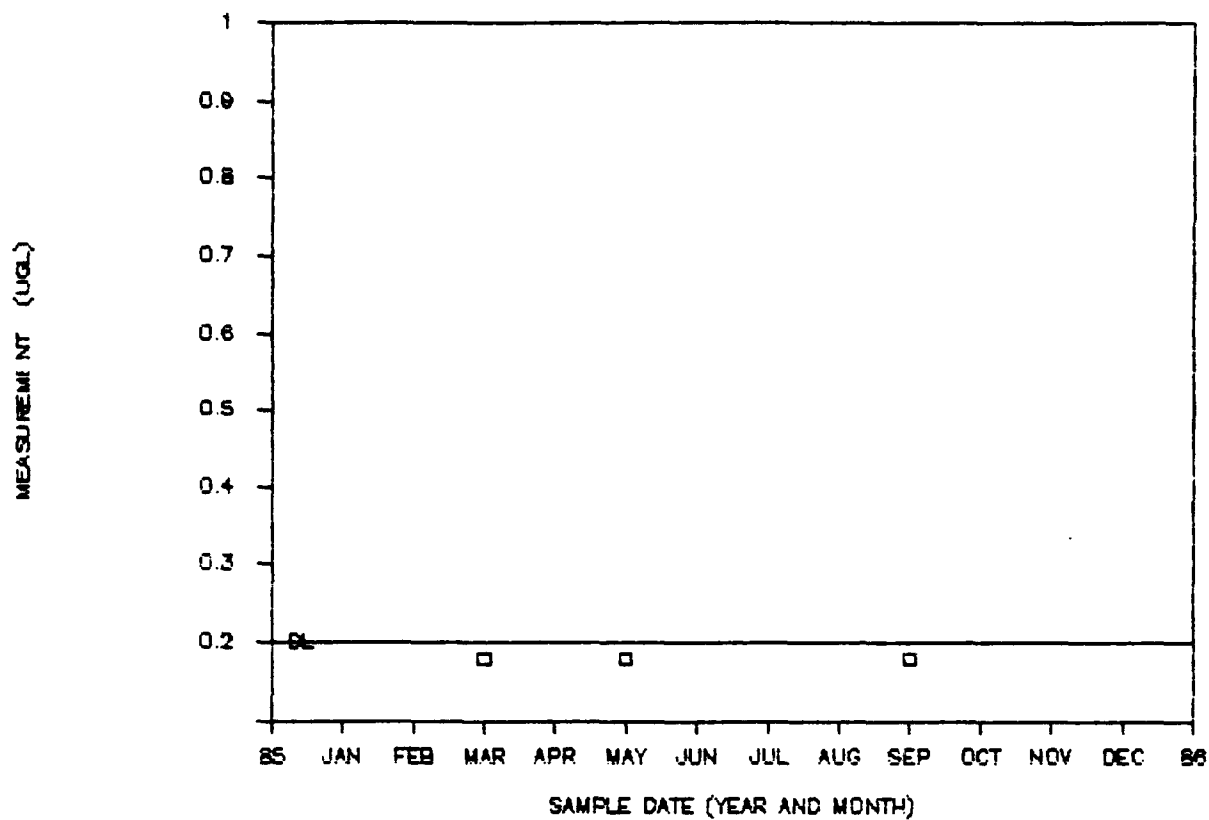
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

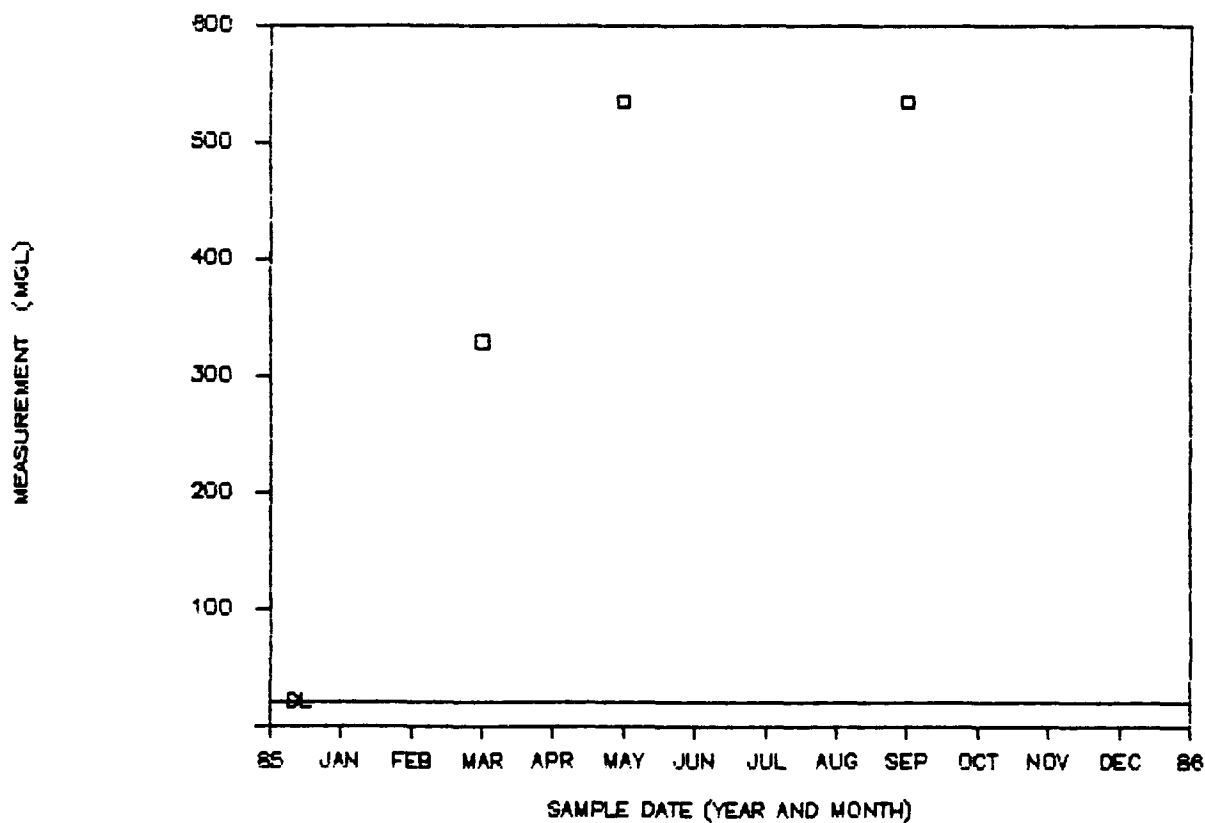
SITE: PNDW41

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
-----	--	--	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	466.33	MGL	118.934	-215.183 -		1147.850
COND	1	1	1.00	0.0	2390.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	1	0.33	20.0	35.40	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMS0	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMS02	3	3	1.00	20.0	50.77	UGL	7.315	8.852 -		92.681
DBCP	3	1	0.33	0.2	1.18	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	3	3	1.00	1.0	498.00	UGL	197.818	-635.538 -		1631.538
DIMP	3	3	1.00	10.0	558.00	UGL	93.290	23.430 -		1092.570
DITH	3	2	0.67	20.0	30.85	UGL	1.202	-23.257 -		84.957
DLDRN	3	3	1.00	0.2	1.49	UGL	0.711	-2.582 -		5.568
ENDRN	3	1	0.33	0.2	23.70	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	3.63	MGL	1.185	-3.155 -		10.421
HARD	1	1	1.00	20.0	520.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

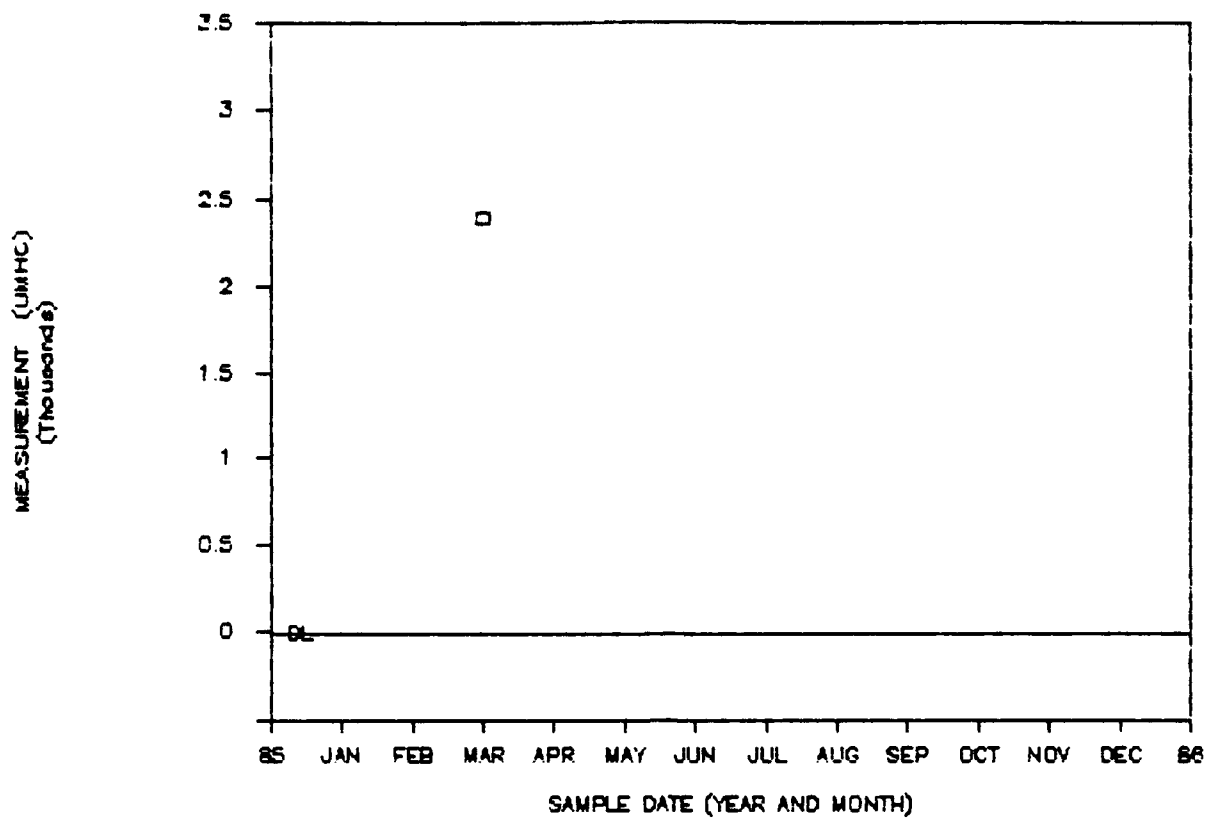
SITE PNDW41 FOR ALDRN



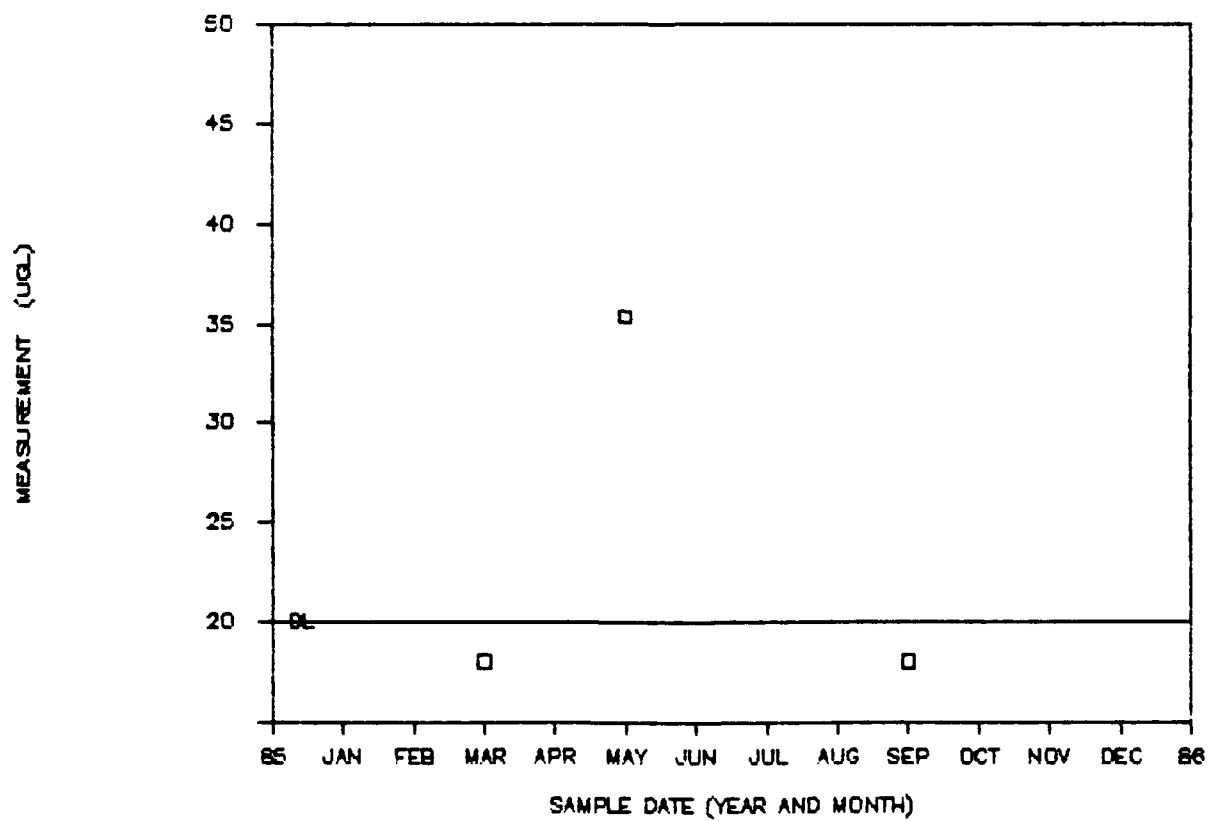
SITE PNDW41 FOR CL



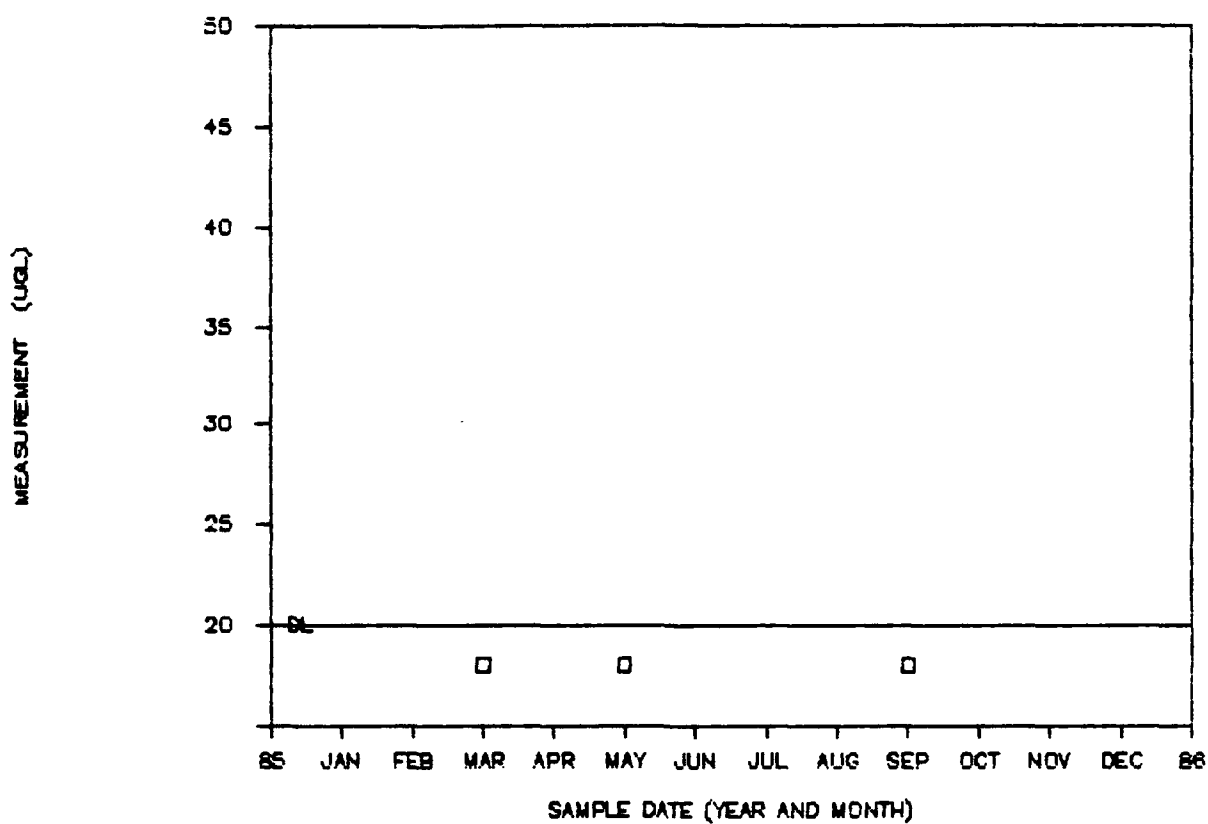
# SITE PNDW41 FOR COND



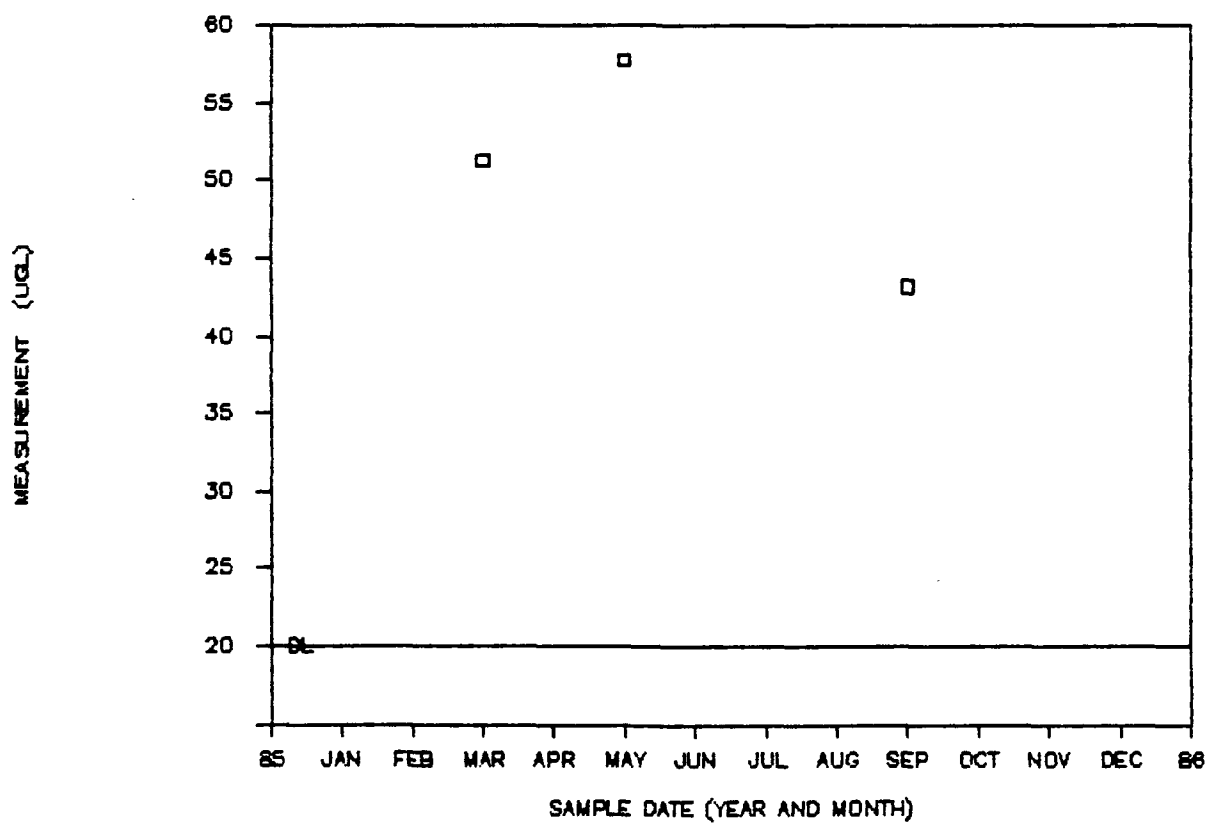
# SITE PNDW41 FOR CPMS



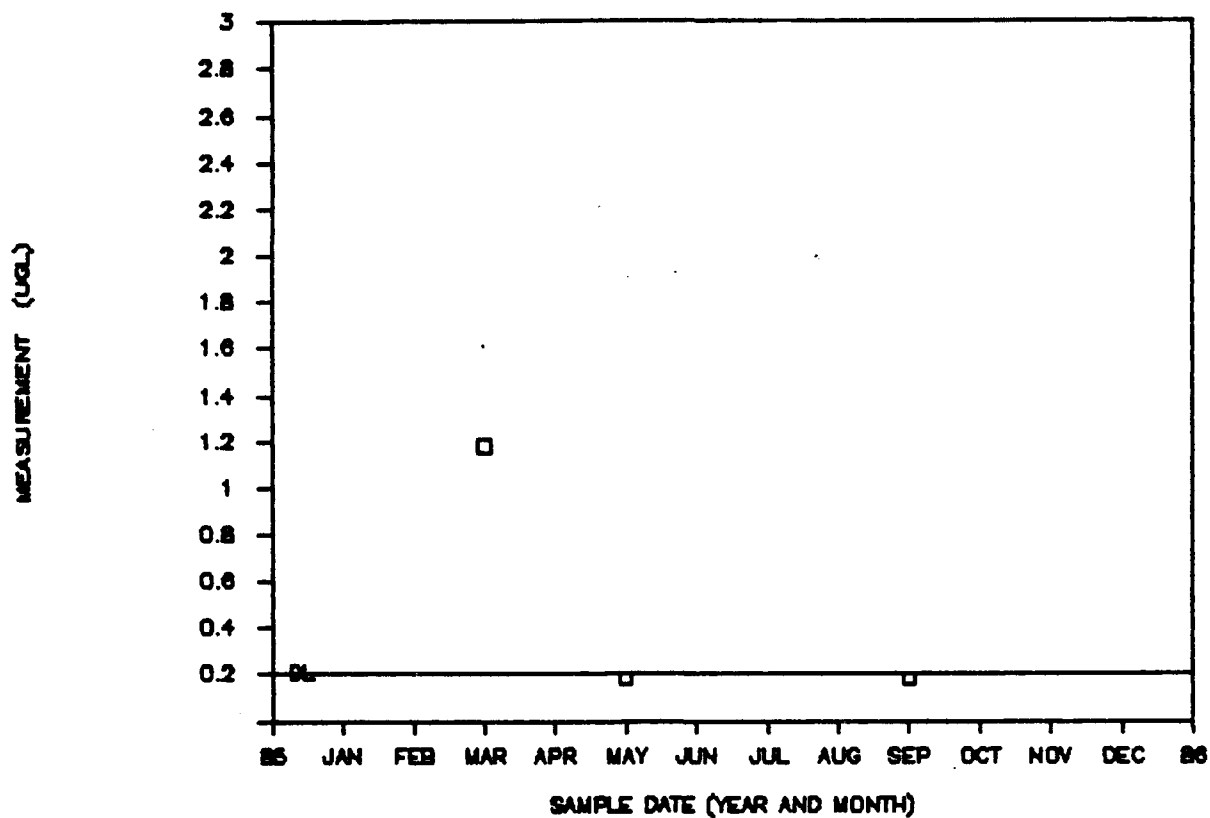
# SITE PNDW41 FOR CPMSO



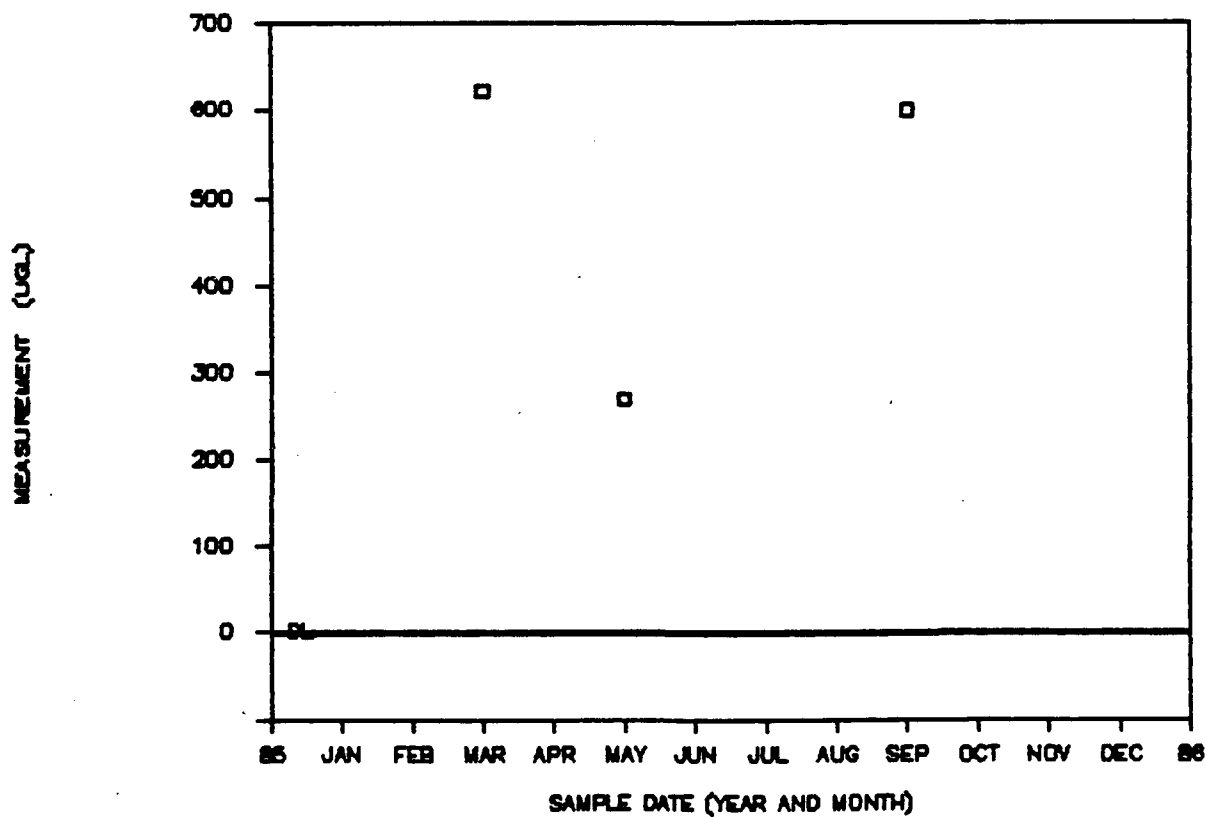
# SITE PNDW41 FOR CPMSO2



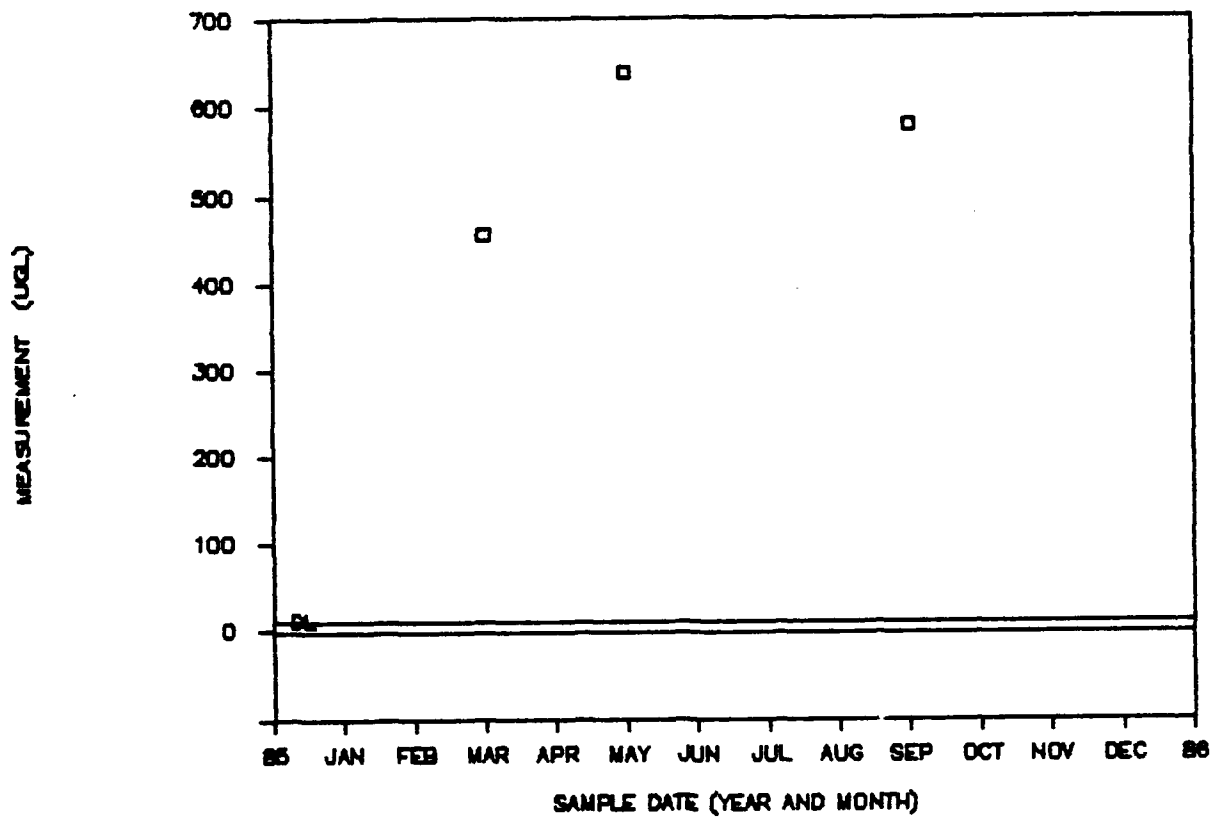
# SITE PNDW41 FOR DBCP



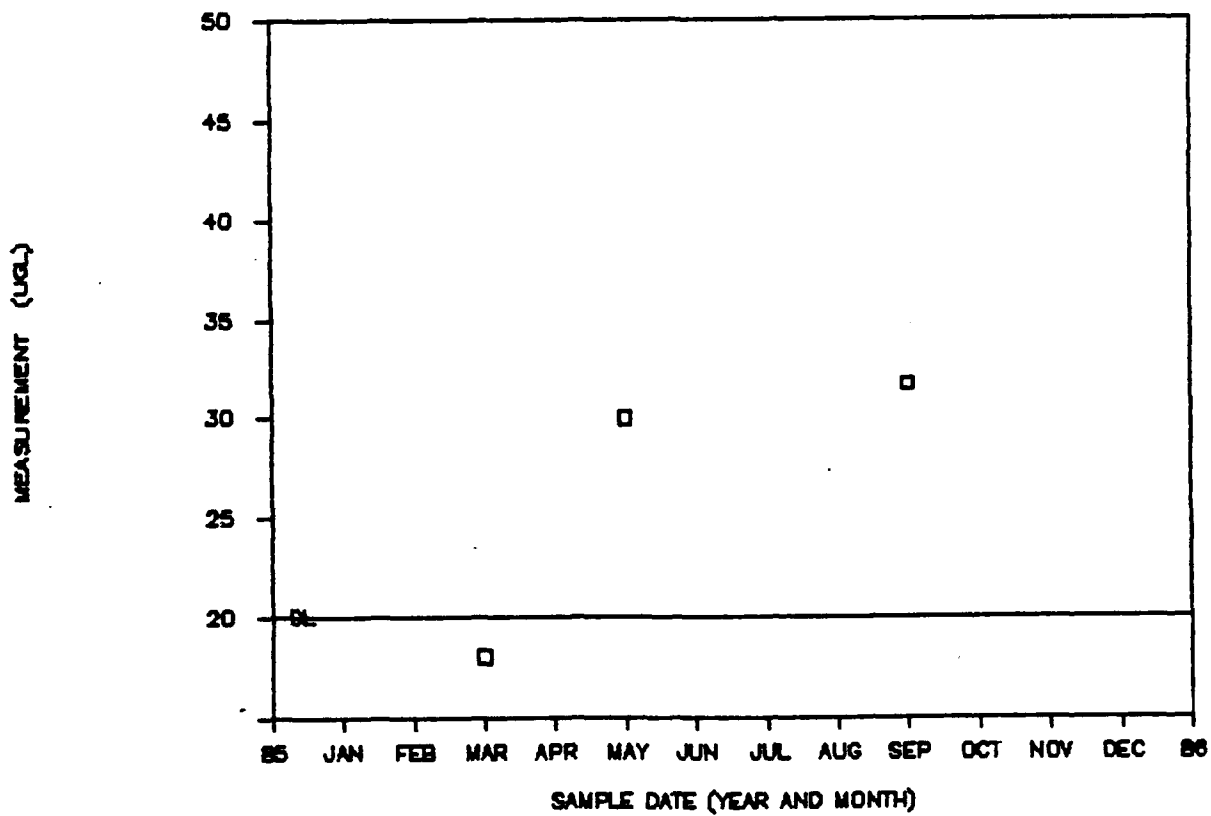
# SITE PNDW41 FOR DCPD



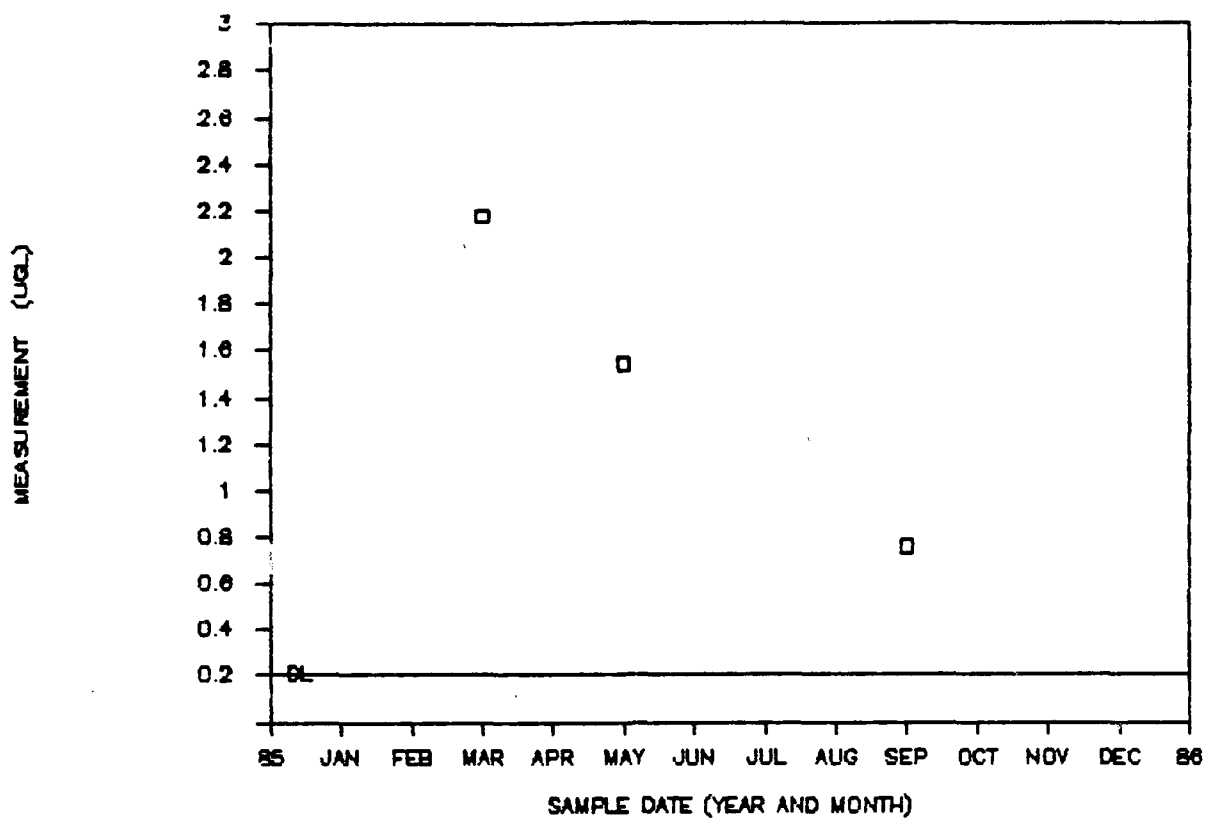
# SITE PNDW41 FOR DIMP



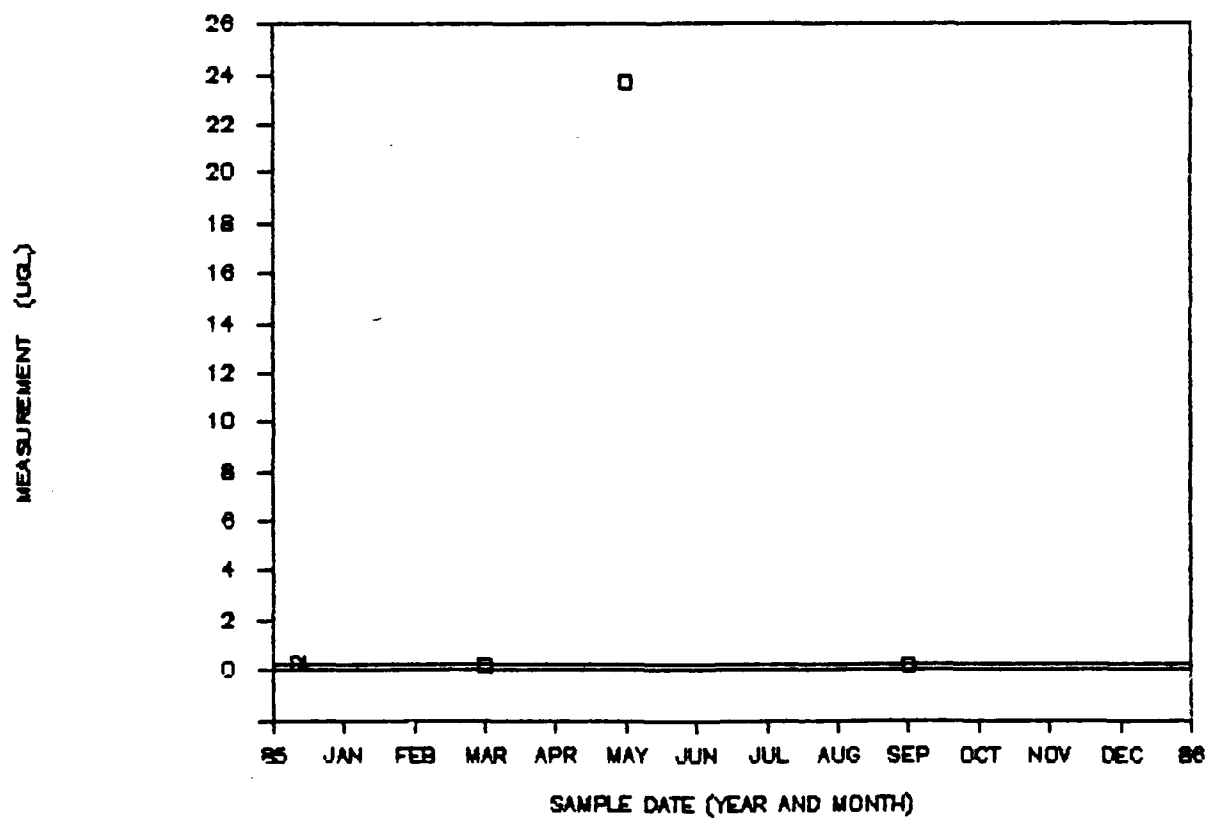
# SITE PNDW41 FOR DITH



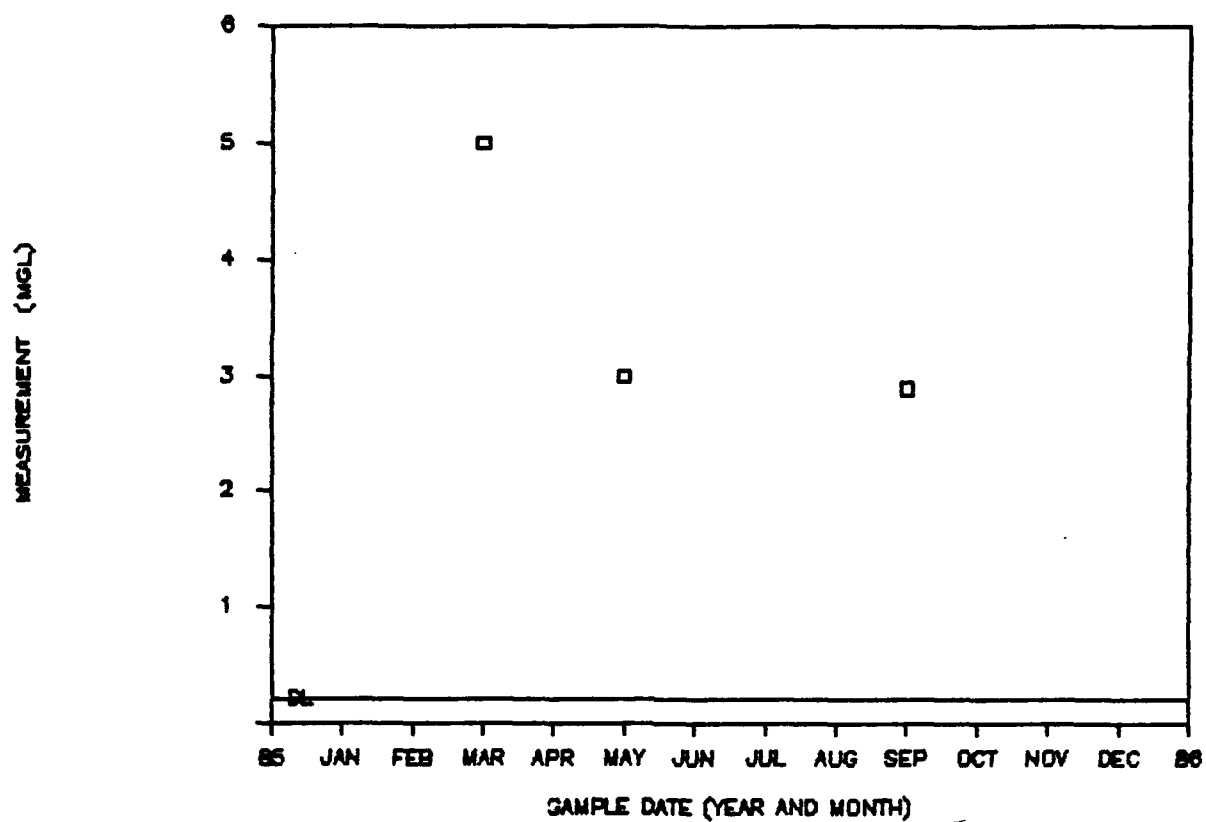
# SITE PNDW41 FOR DLDRN



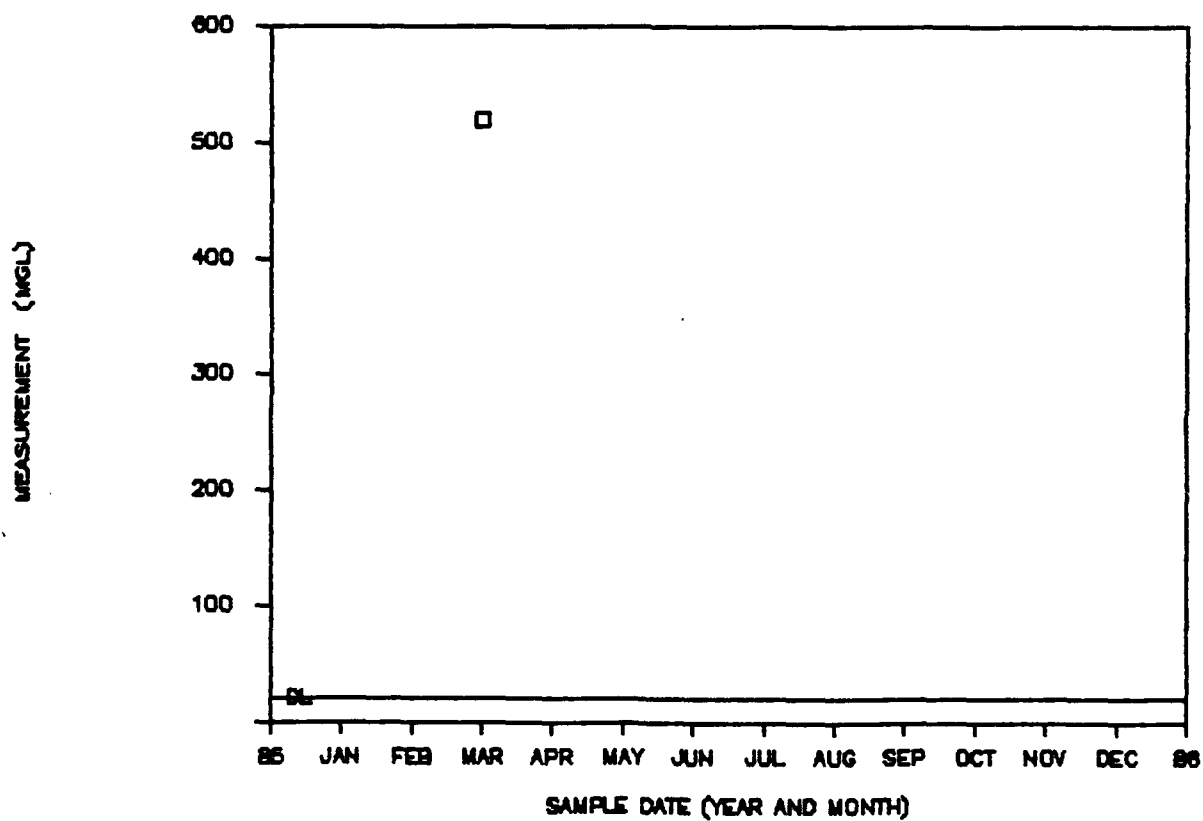
# SITE PNDW41 FOR ENDRN



# SITE PNDW41 FOR F

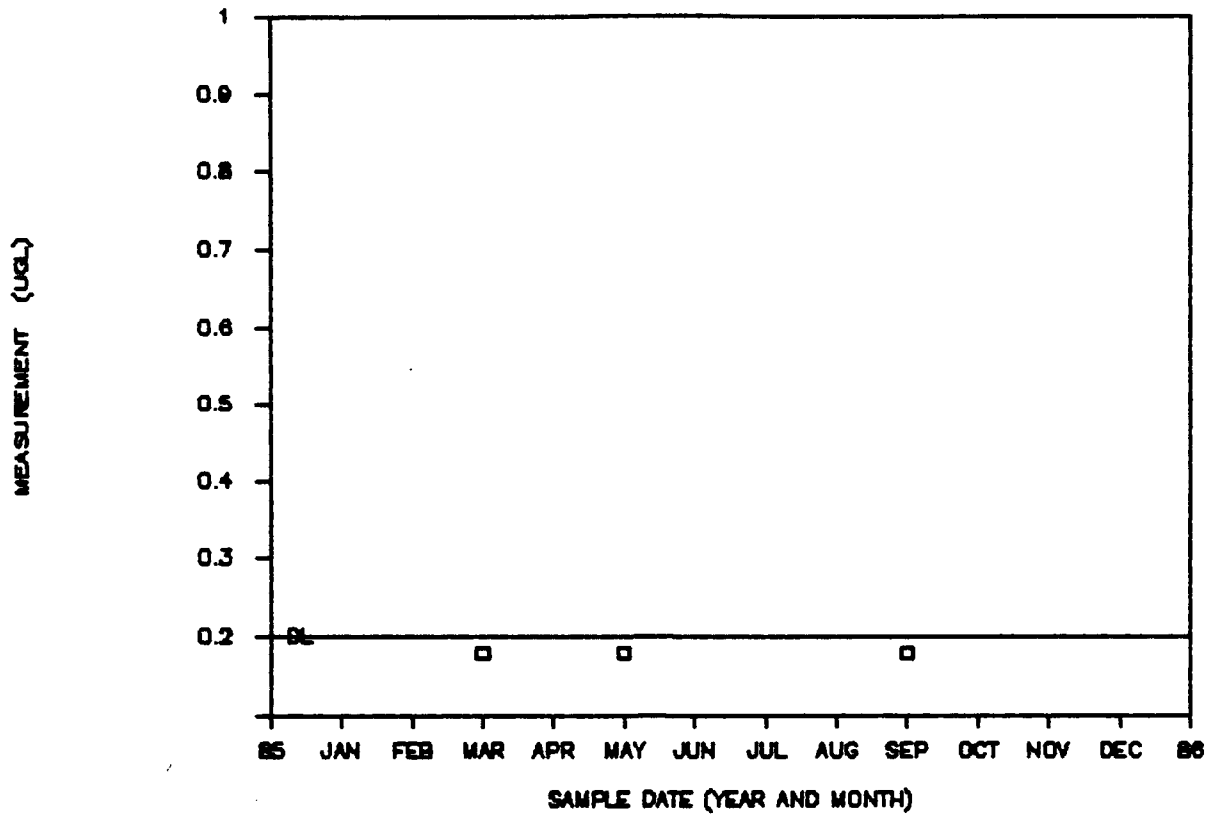


# SITE PNDW41 FOR HARD

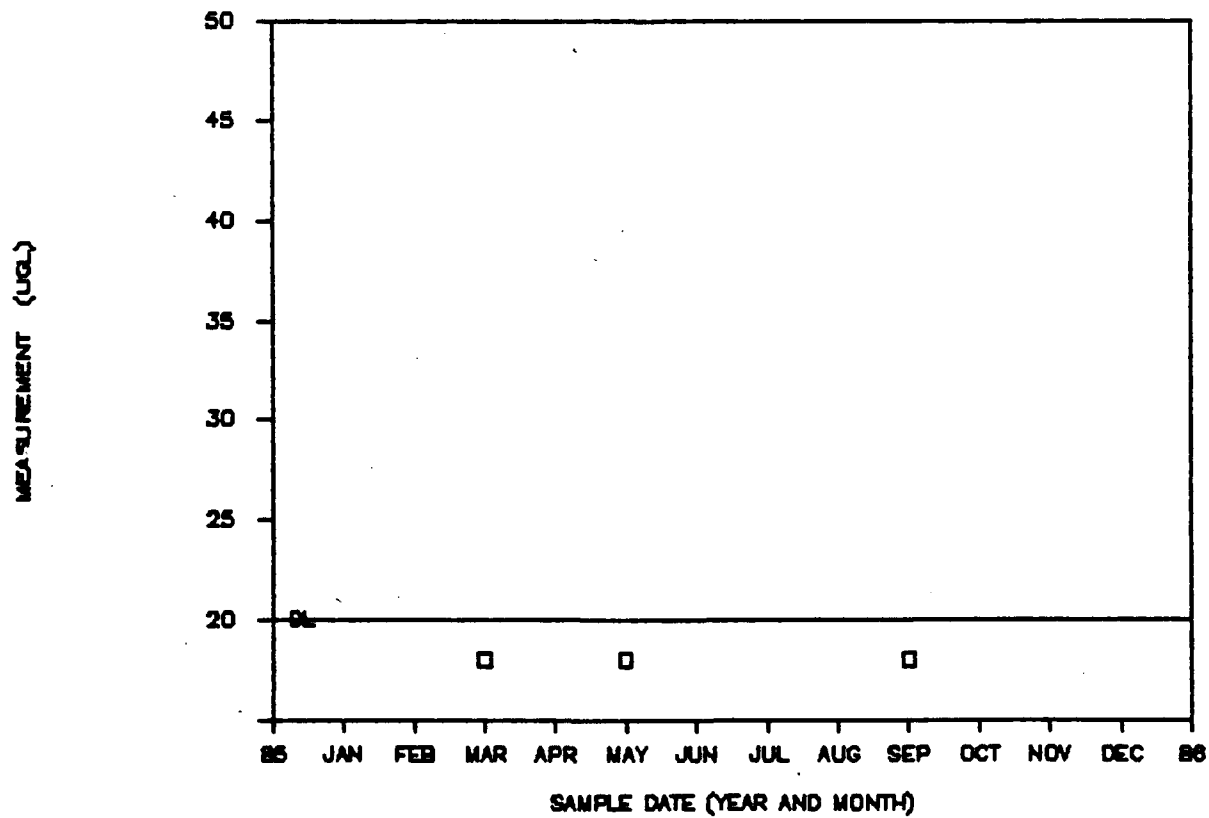




SITE PNDW41 FOR ISODR



SITE PNDW41 FOR OXAT



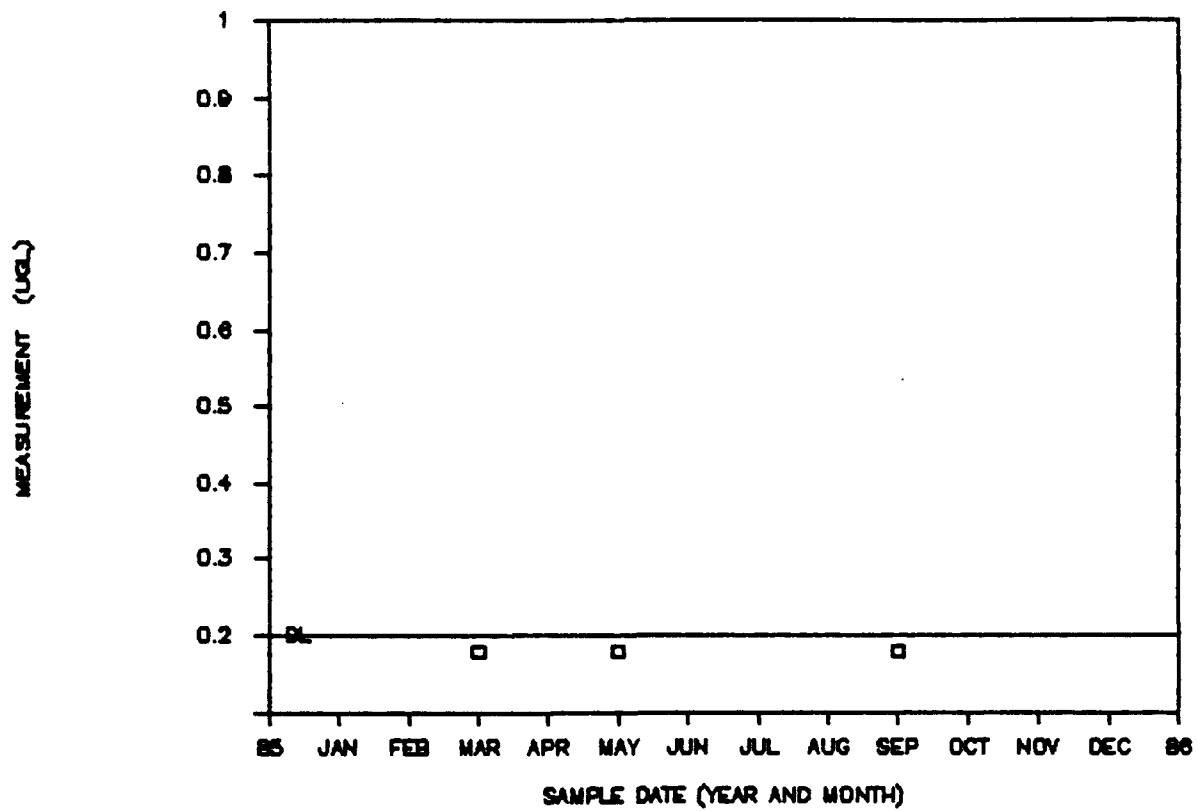
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

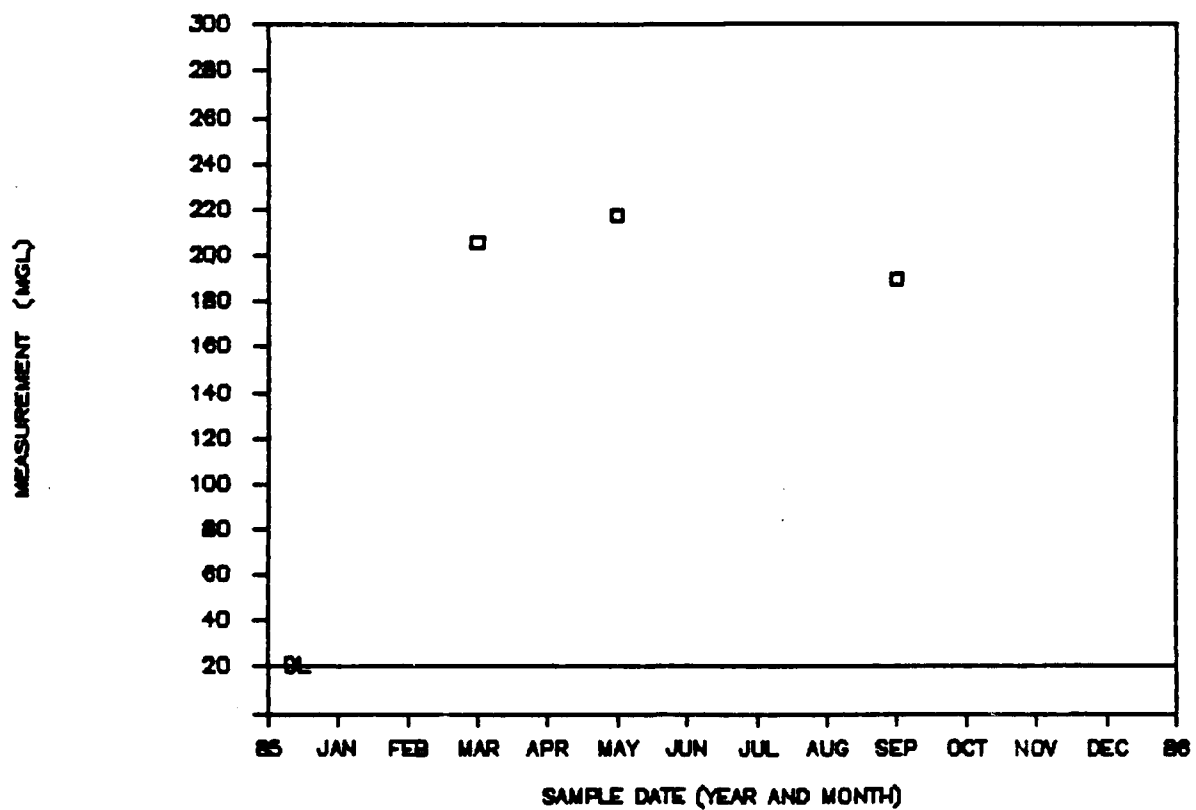
SITE: PNDW42

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%	
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CL	3	3	1.00	20.0	204.67	MBL	14.048	124.171 -	285.162
COND	1	1	1.00	0.0	1980.00	UMHC	ERR	ERR -	ERR
CPMS	3	3	1.00	20.0	90.17	UGL	19.839	-23.514 -	203.848
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO2	3	3	1.00	20.0	43.07	UGL	6.616	5.155 -	80.979
DBCP	3	2	0.67	0.2	5.77	UGL	6.124	-269.865 -	281.405
DCPD	3	2	0.67	1.0	310.00	UGL	14.142	-326.570 -	946.570
DIMP	3	3	1.00	10.0	335.33	UGL	33.828	141.492 -	529.175
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DLDRN	3	3	1.00	0.2	3.25	UGL	0.828	-1.496 -	7.996
ENDRN	3	1	0.33	0.2	13.20	UGL	ERR	ERR -	ERR
F	3	3	1.00	0.2	4.33	MBL	2.517	-10.087 -	18.754
HARD	1	1	1.00	20.0	510.00	MBL	ERR	ERR -	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR

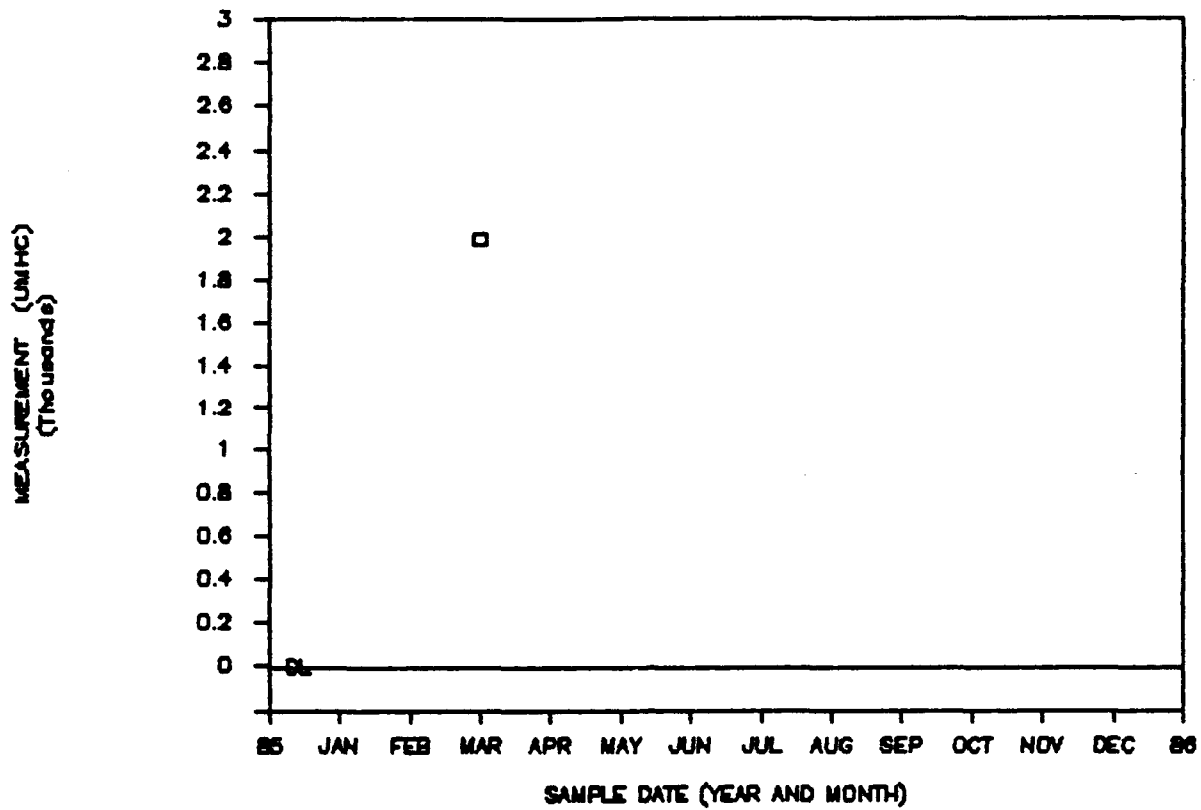
# SITE PNDW42 FOR ALDRN



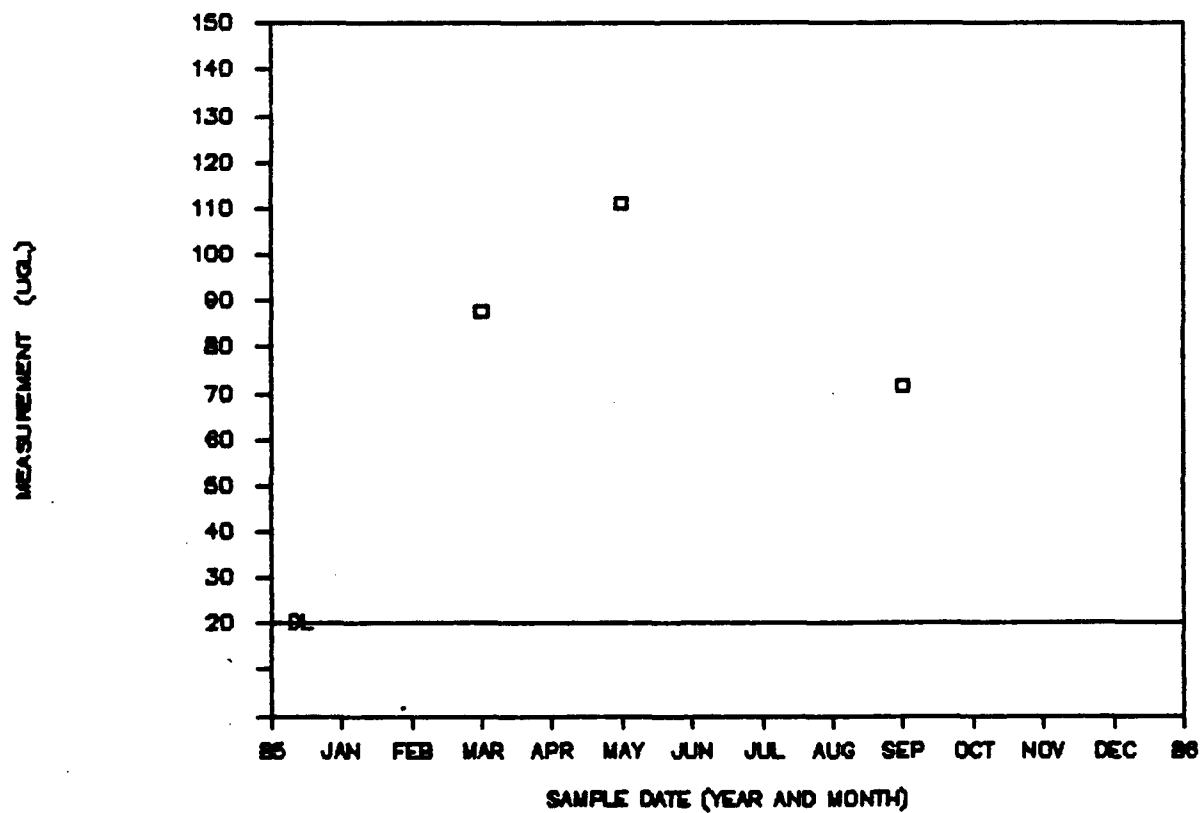
# SITE PNDW42 FOR CL



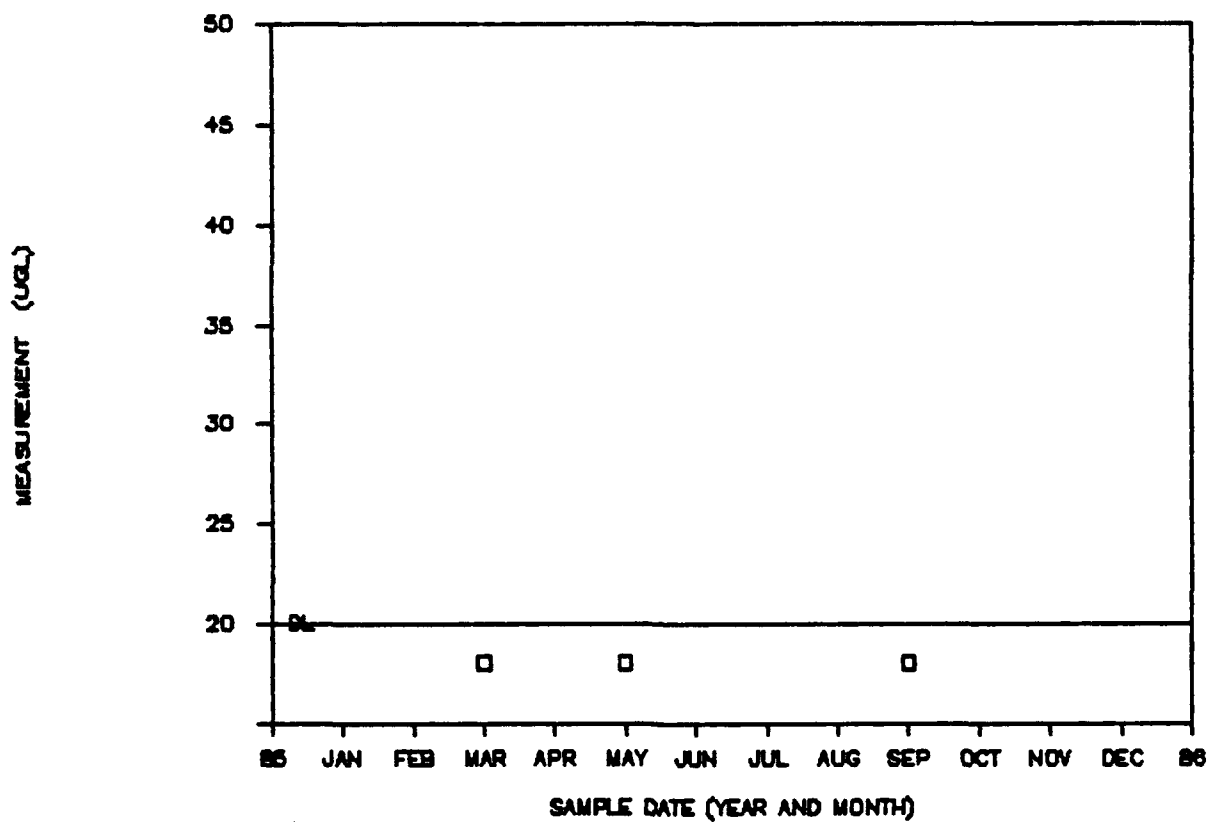
# SITE PNDW42 FOR COND



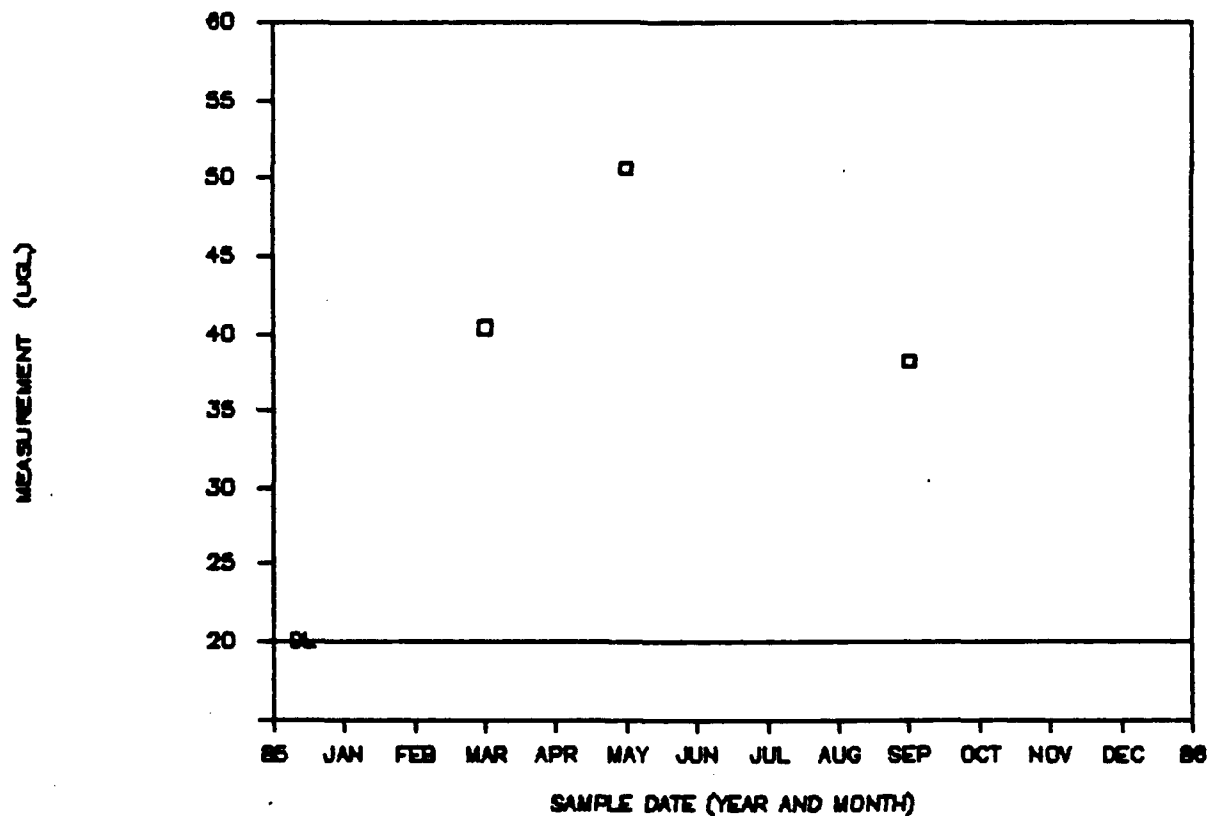
# SITE PNDW42 FOR CPMS



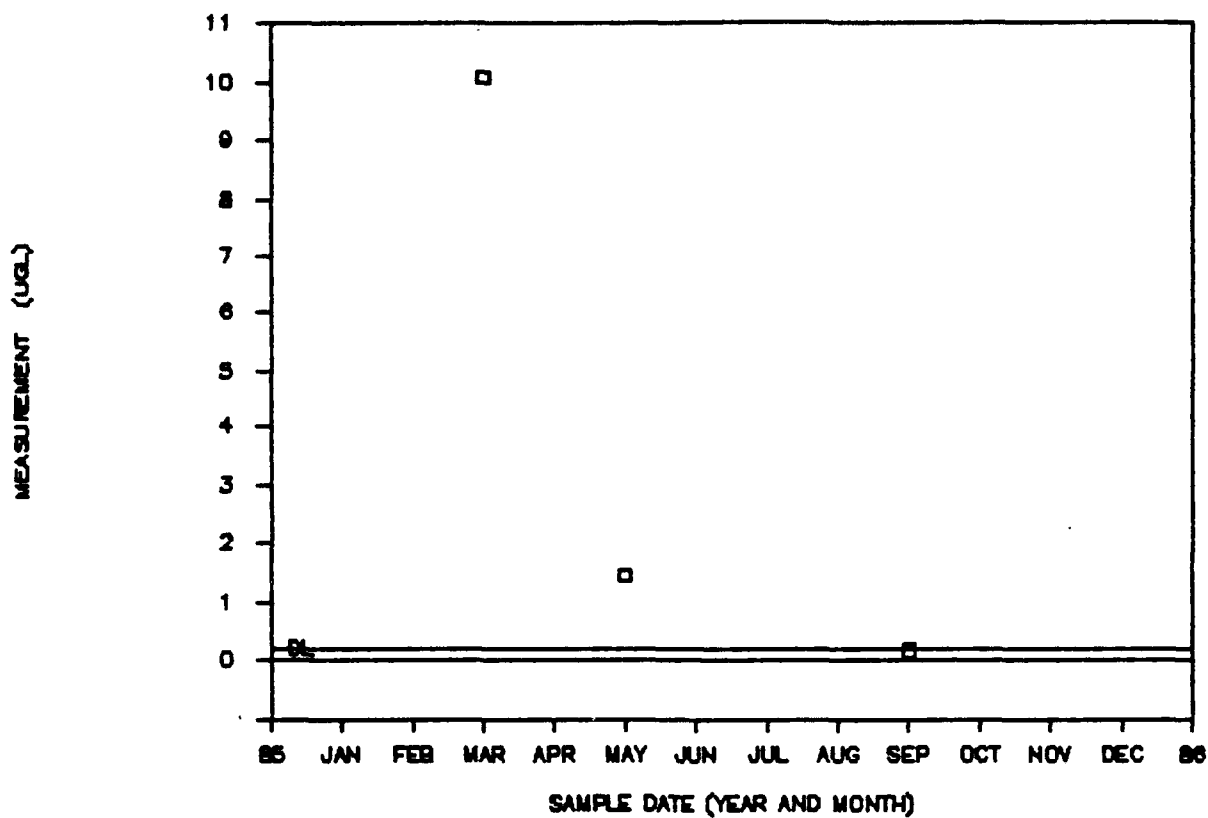
# SITE PNDW42 FOR CPMSO



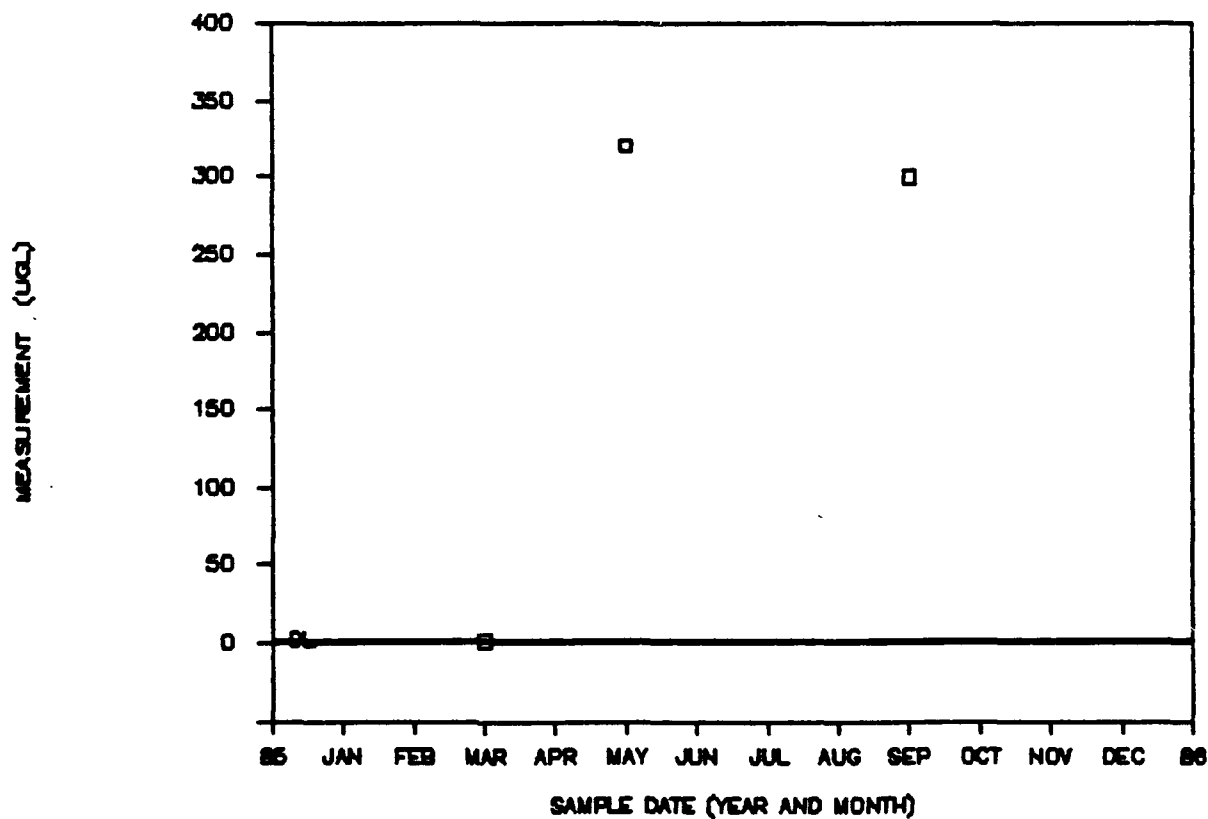
# SITE PNDW42 FOR CPMSO2



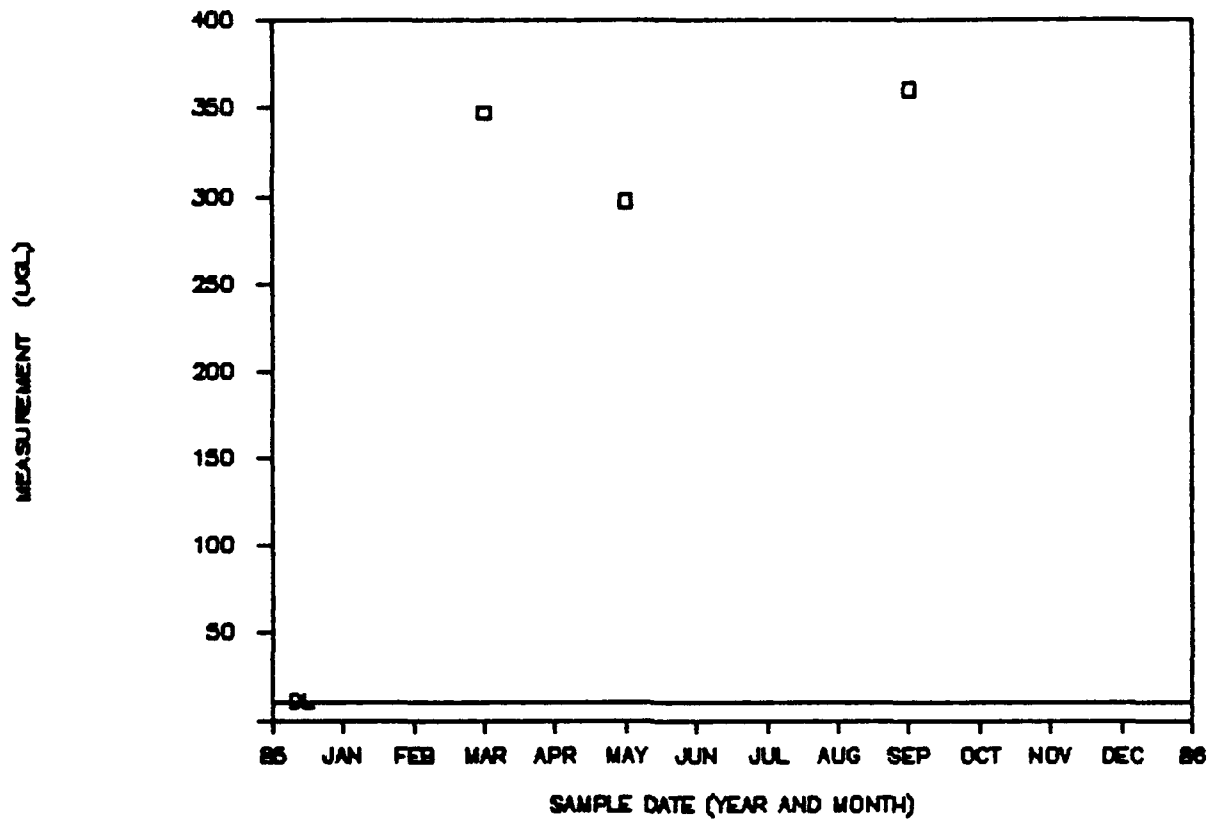
# SITE PNDW42 FOR DBCP



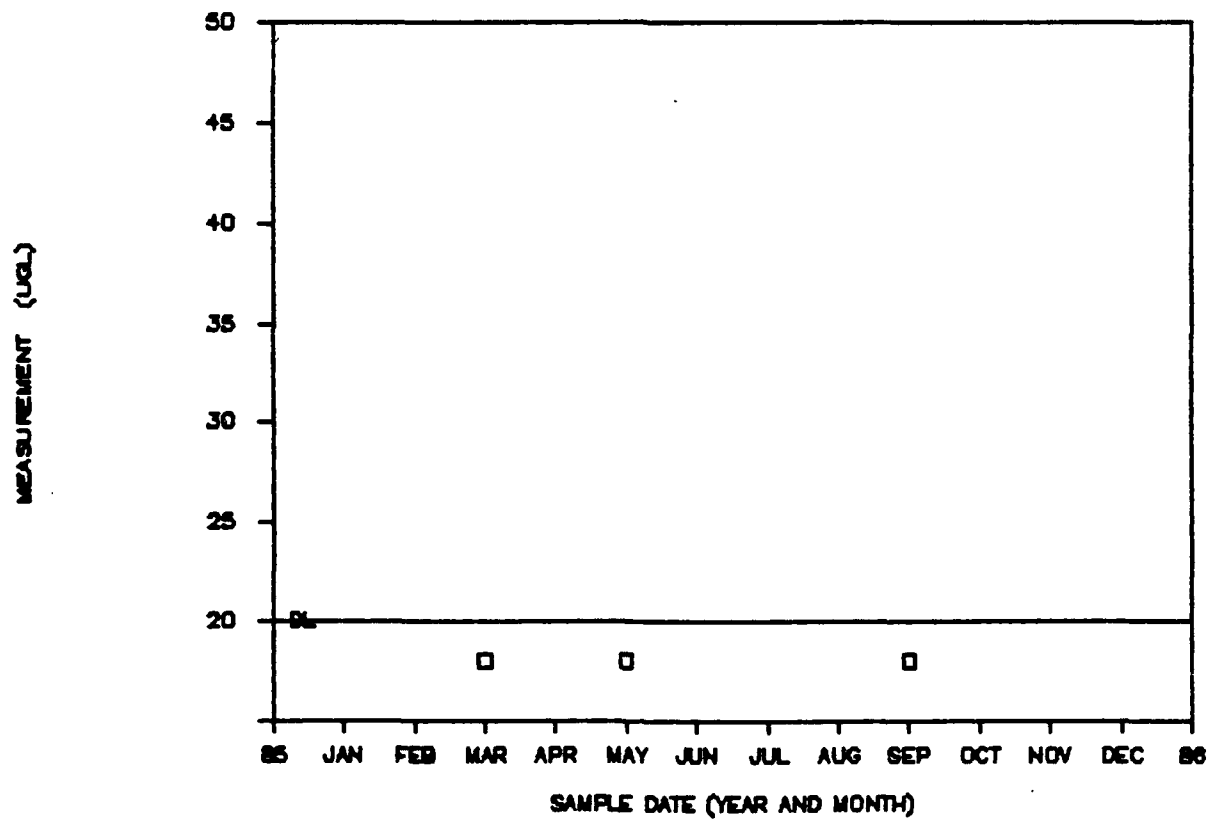
# SITE PNDW42 FOR DCPD



SITE PNDW42 FOR DIMP

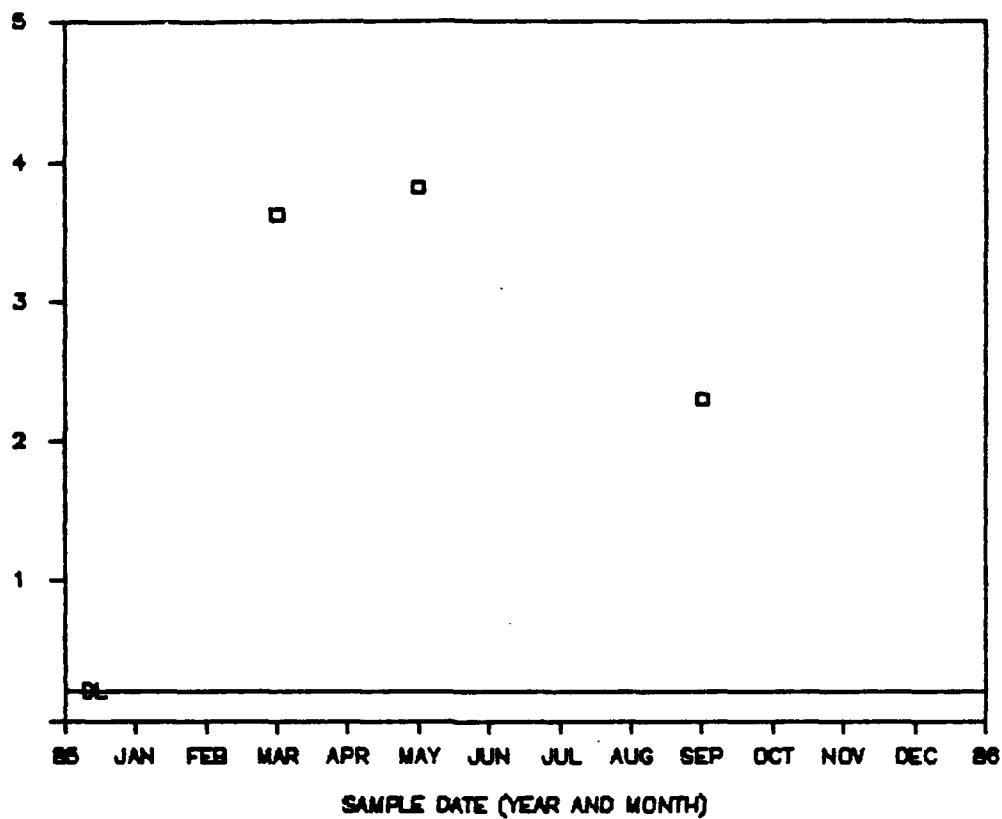


SITE PNDW42 FOR DITH



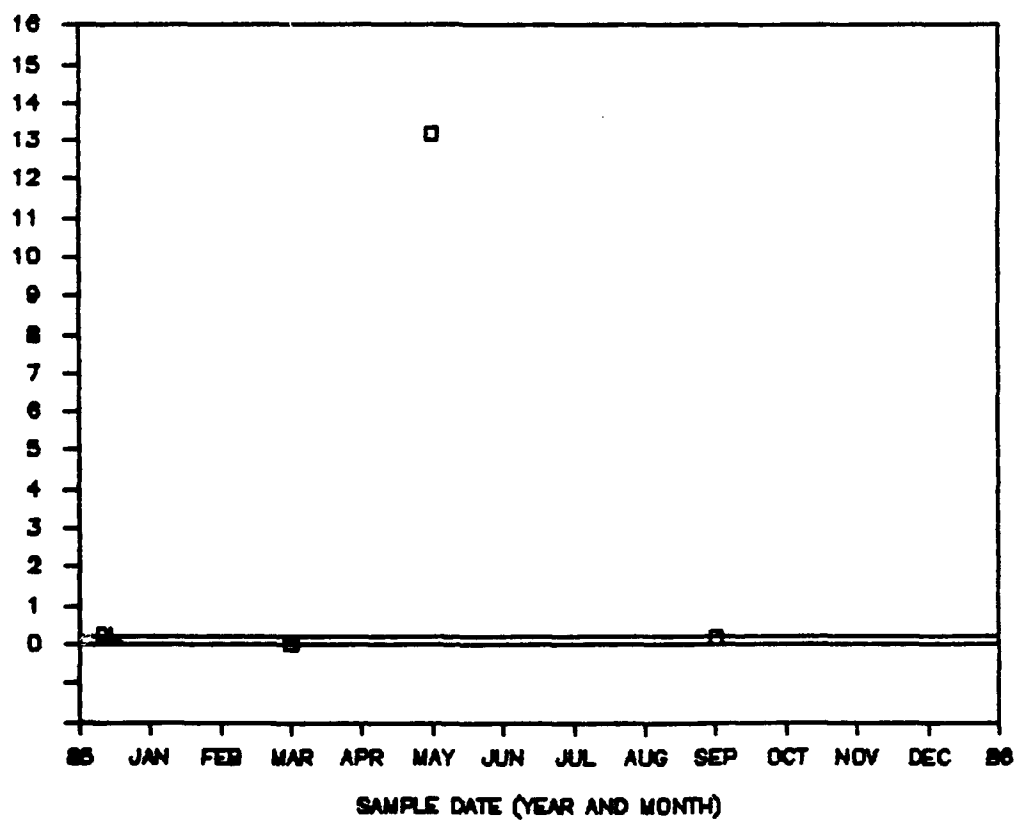
# SITE PNDW42 FOR DLDRN

MEASUREMENT (UG/L)



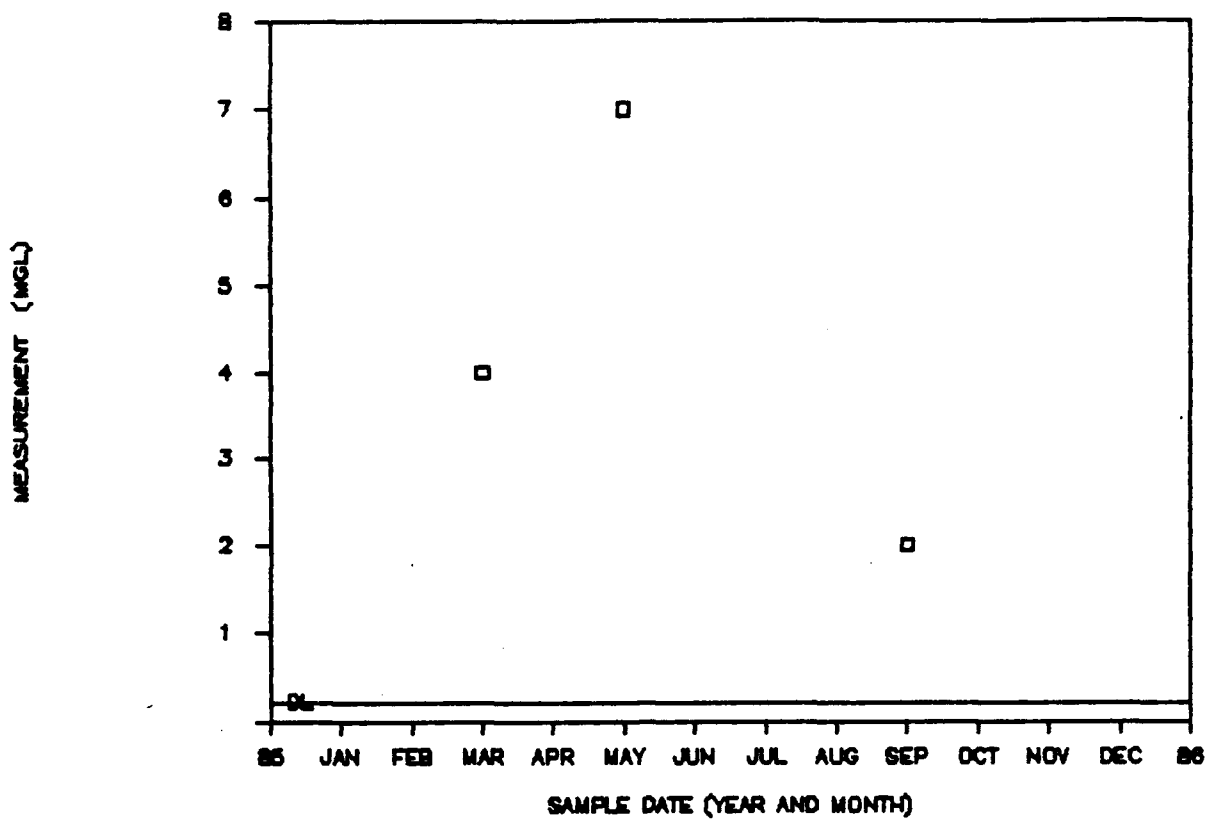
# SITE PNDW42 FOR ENDRN

MEASUREMENT (UG/L)

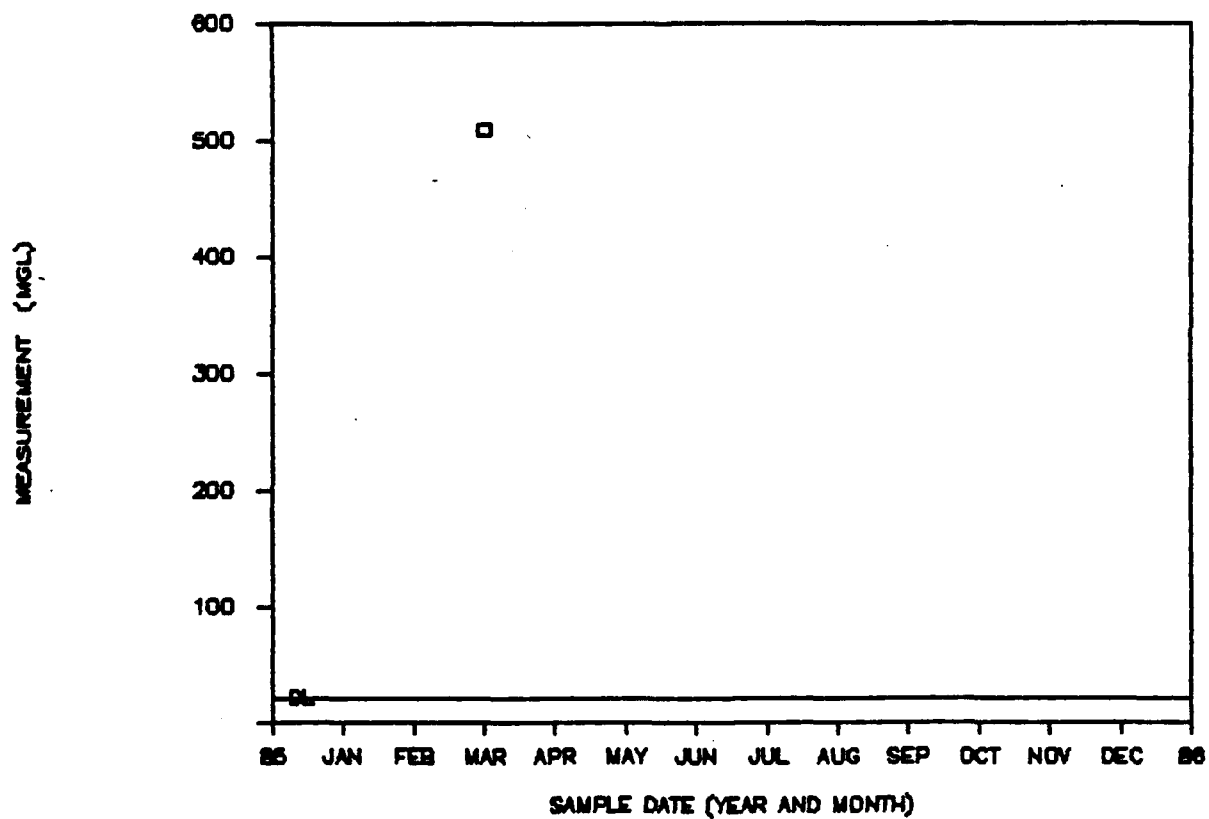




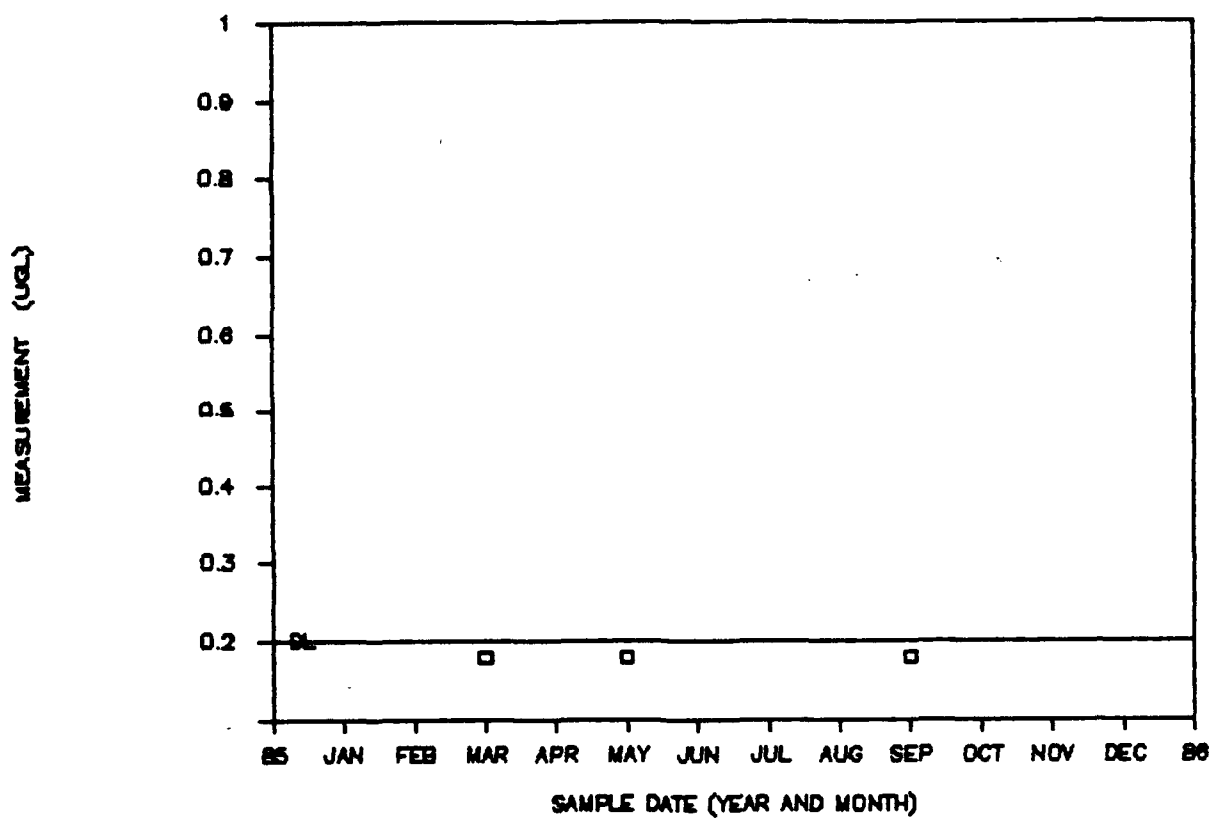
SITE PNDW42 FOR F



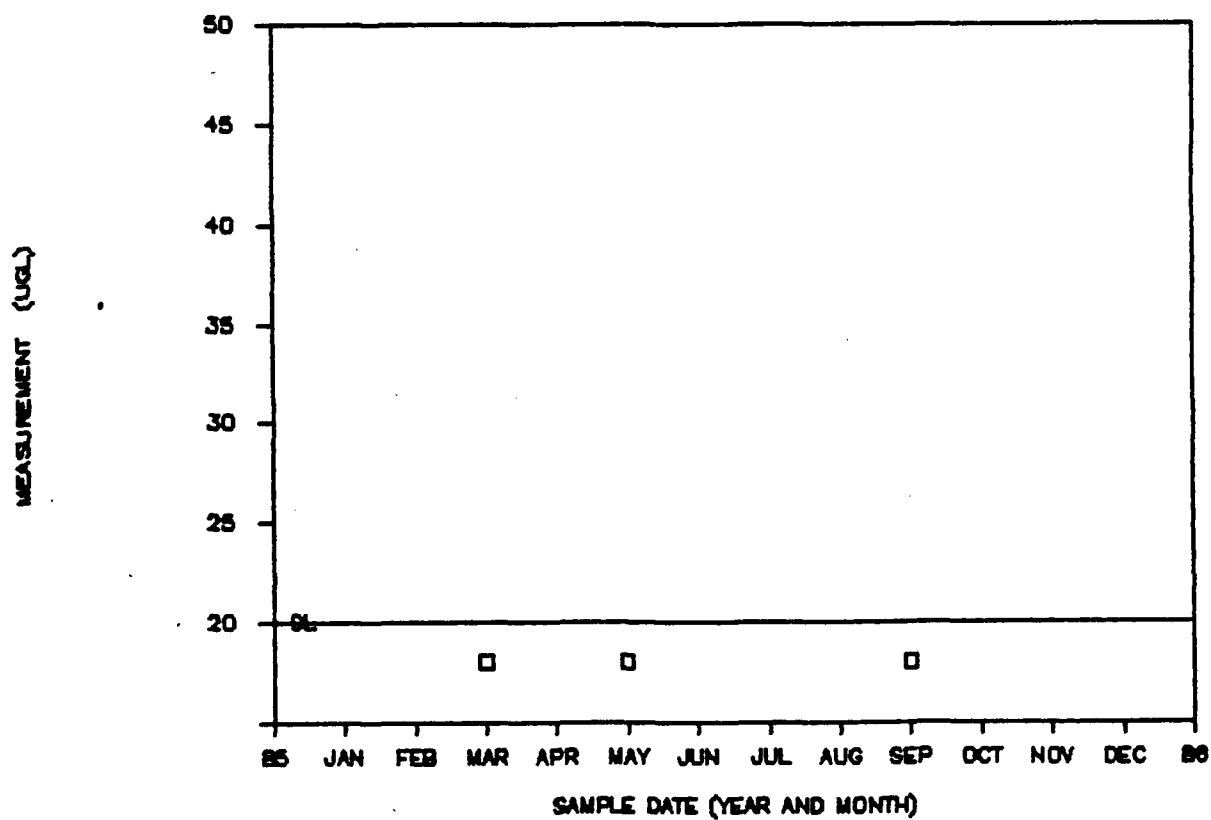
SITE PNDW42 FOR HARD



# SITE PNDW42 FOR ISODR



# SITE PNDW42 FOR OXAT



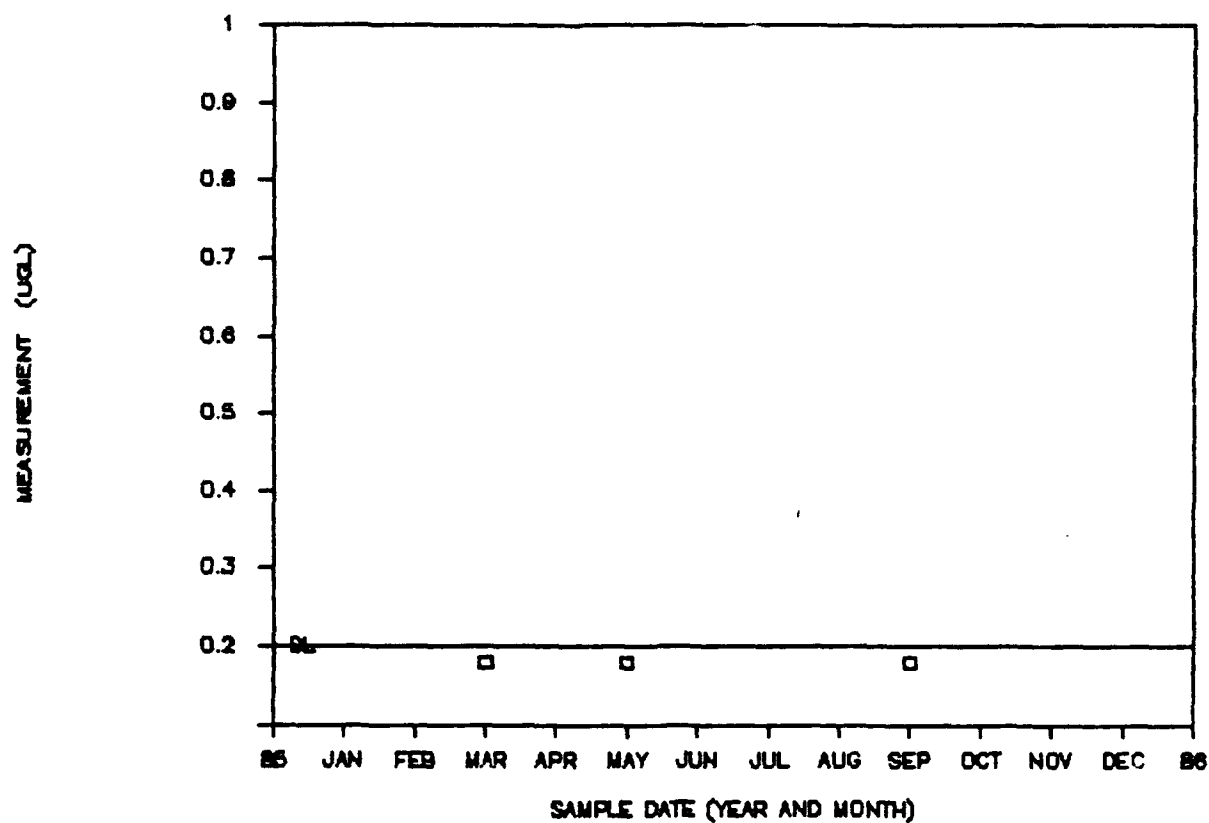
**STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA**

**REPORT DATE: APRIL 1986**

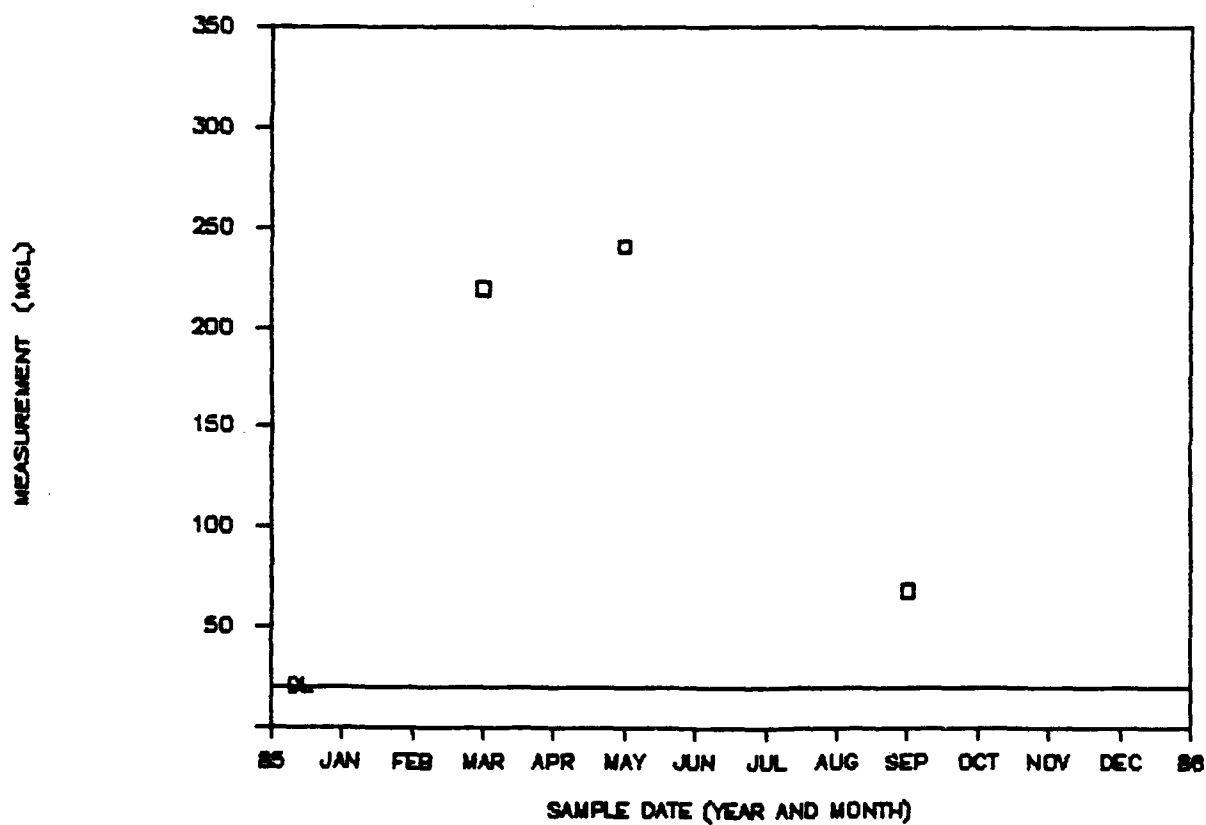
**SITE: PNDW43**

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%	
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CL	3	3	1.00	20.0	175.77	MGL	93.659	-360.920 -	712.453
COND	1	1	1.00	0.0	3060.00	UMHC	ERR	ERR -	ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DCPD	3	1	0.33	1.0	2.00	UGL	ERR	ERR -	ERR
DIMP	3	3	1.00	10.0	63.77	UGL	2.113	51.661 -	75.872
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
F	3	3	1.00	0.2	0.97	MGL	0.306	-0.784 -	2.717
HARD	1	1	1.00	20.0	880.00	MGL	ERR	ERR -	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR

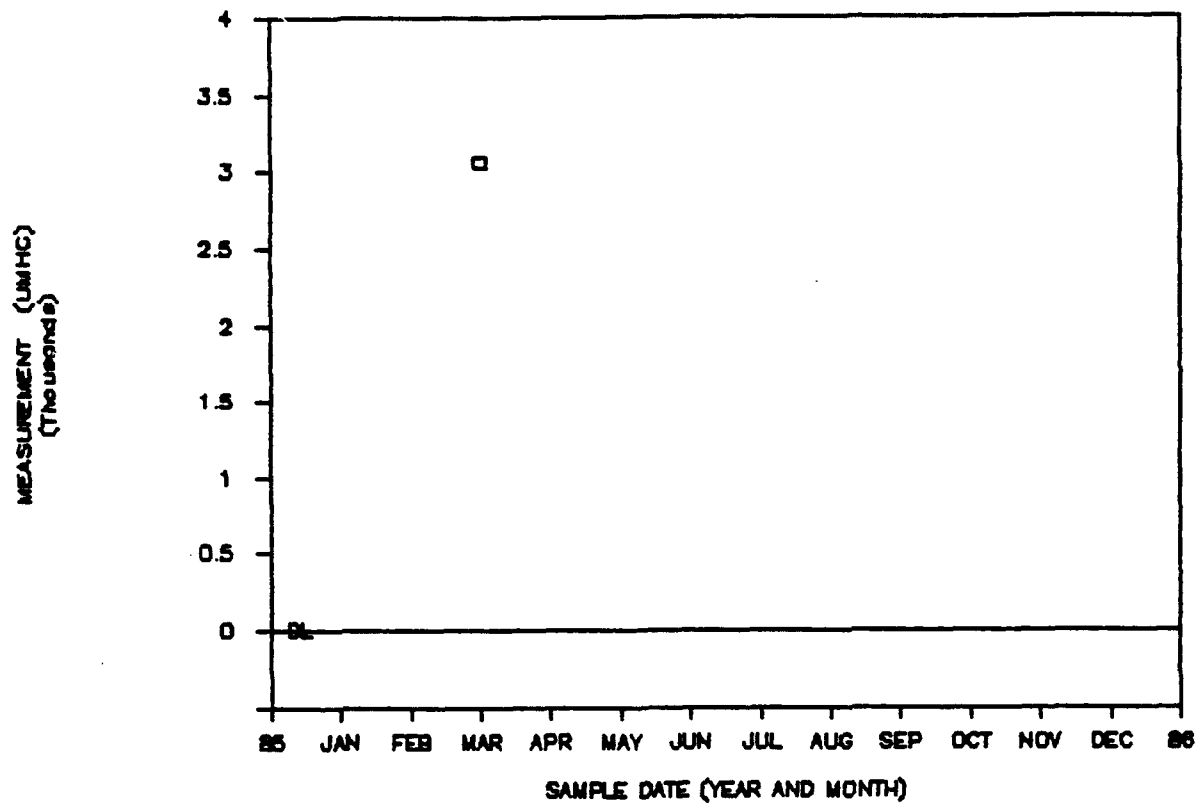
# SITE PNDW43 FOR ALDRN



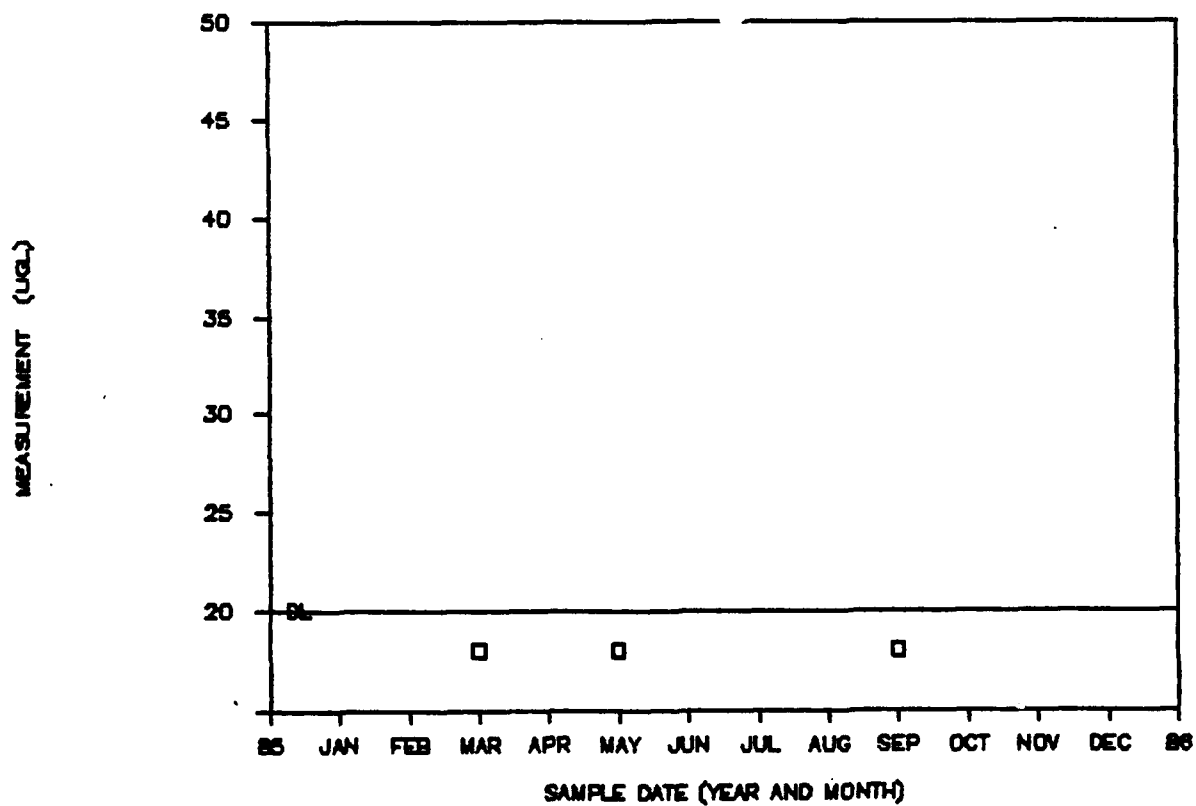
# SITE PNDW43 FOR CL



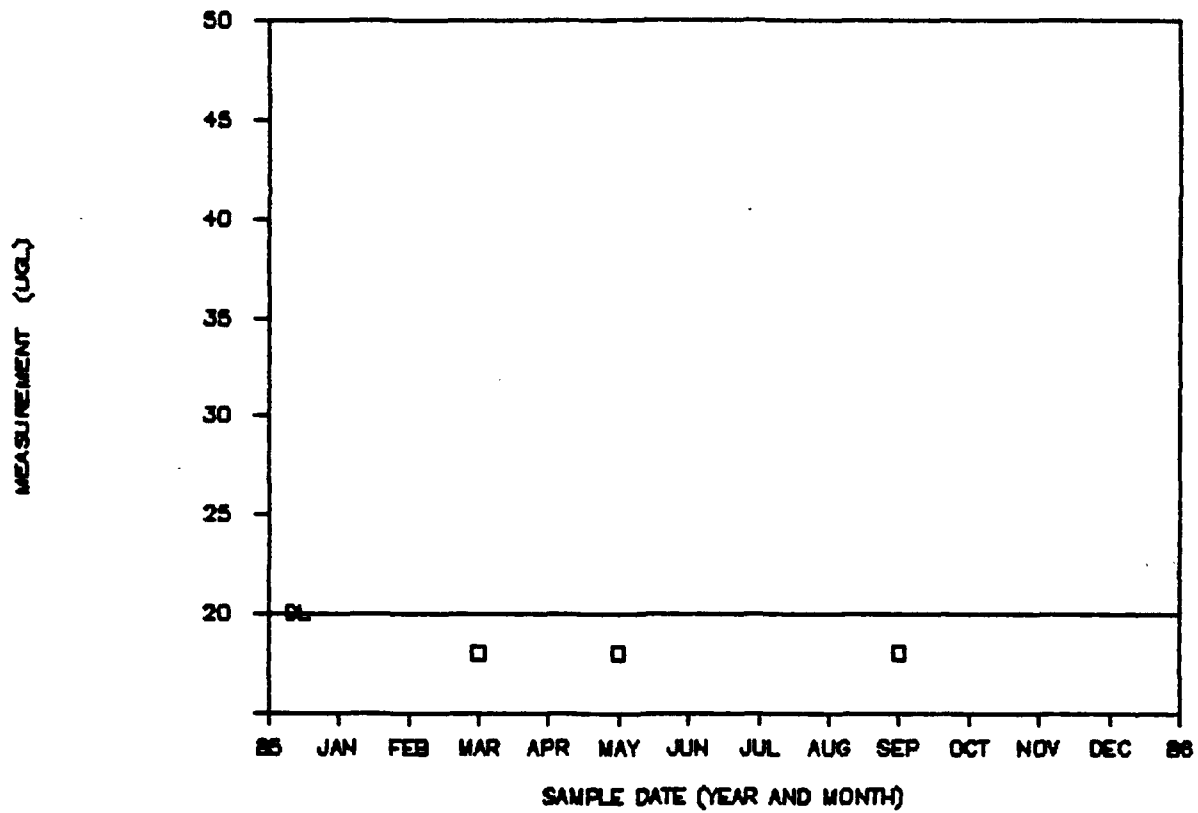
# SITE PNDW43 FOR COND



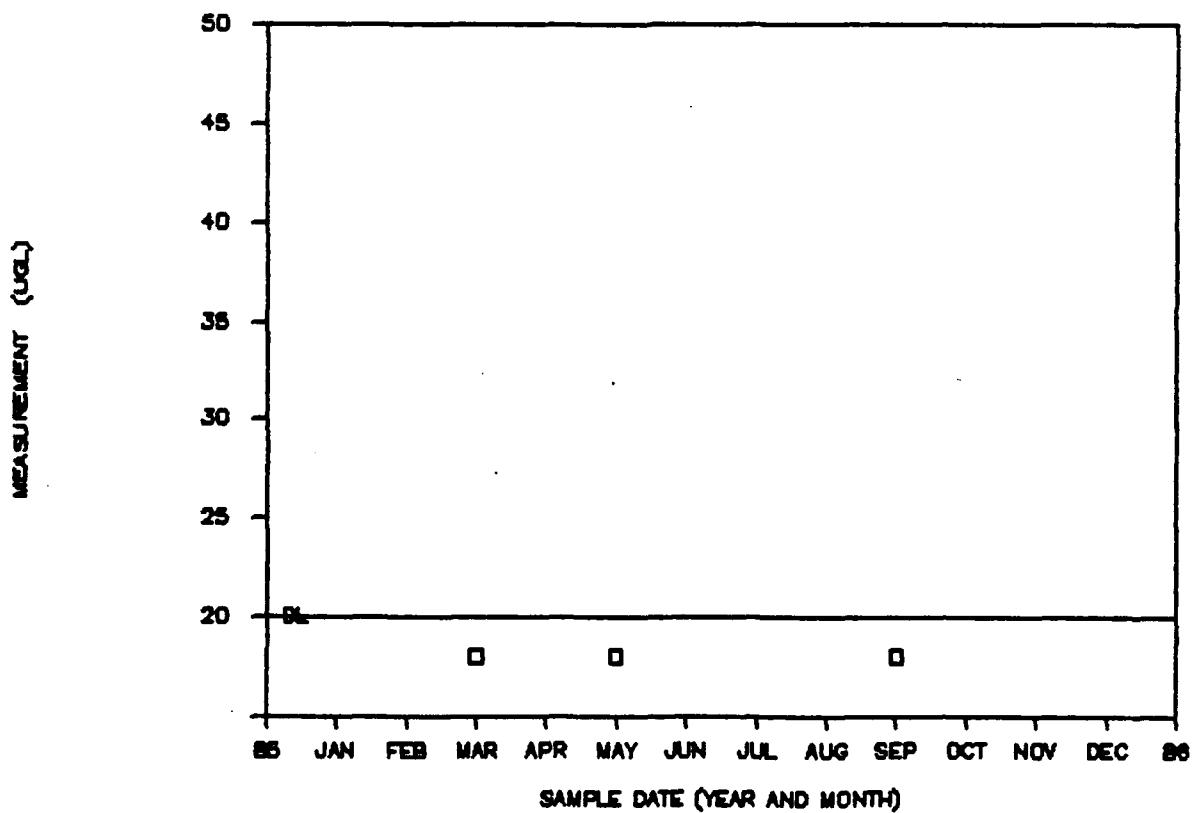
# SITE PNDW43 FOR CPMS



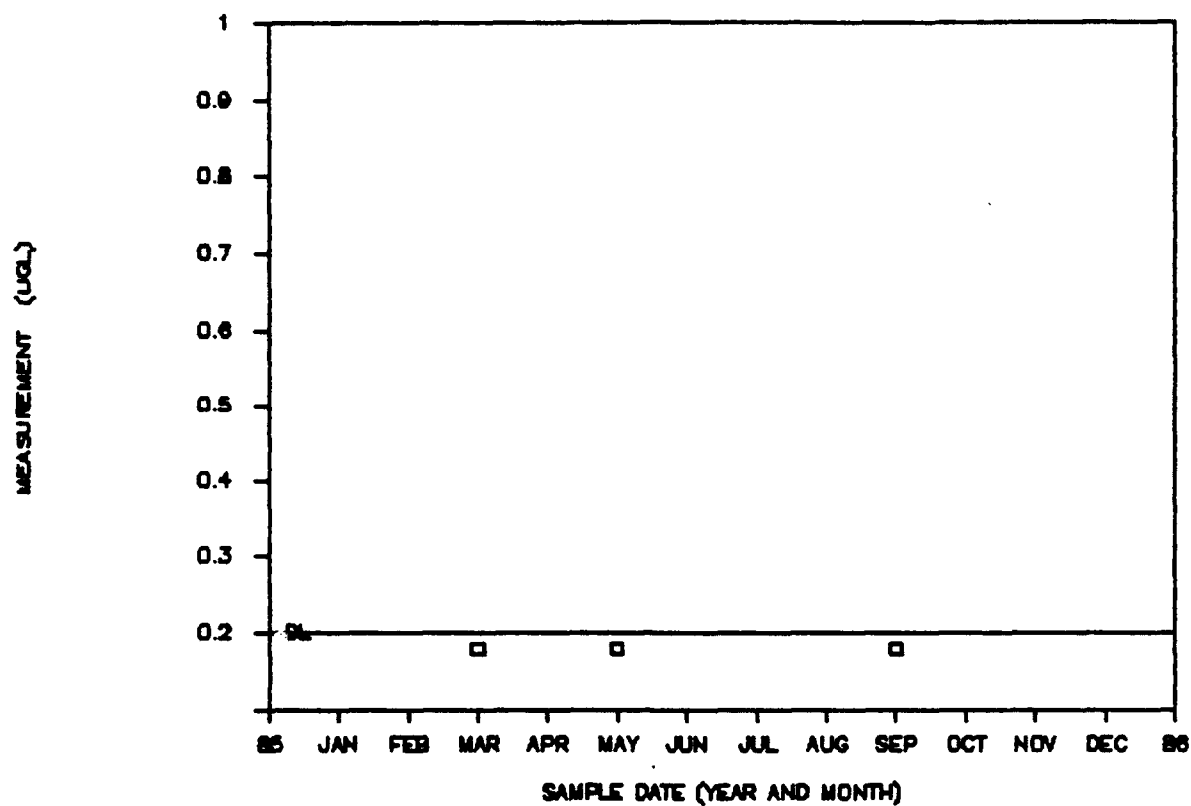
# SITE PNDW43 FOR CPMSO



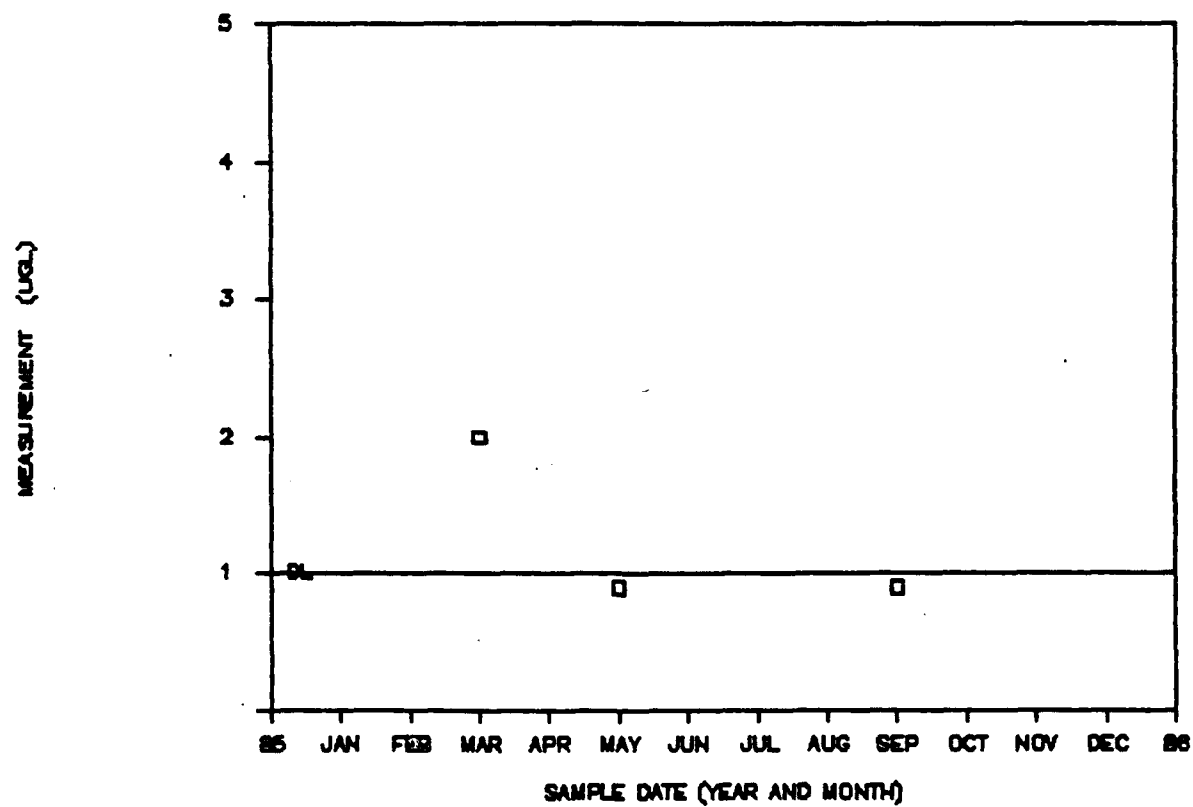
# SITE PNDW43 FOR CPMSO2



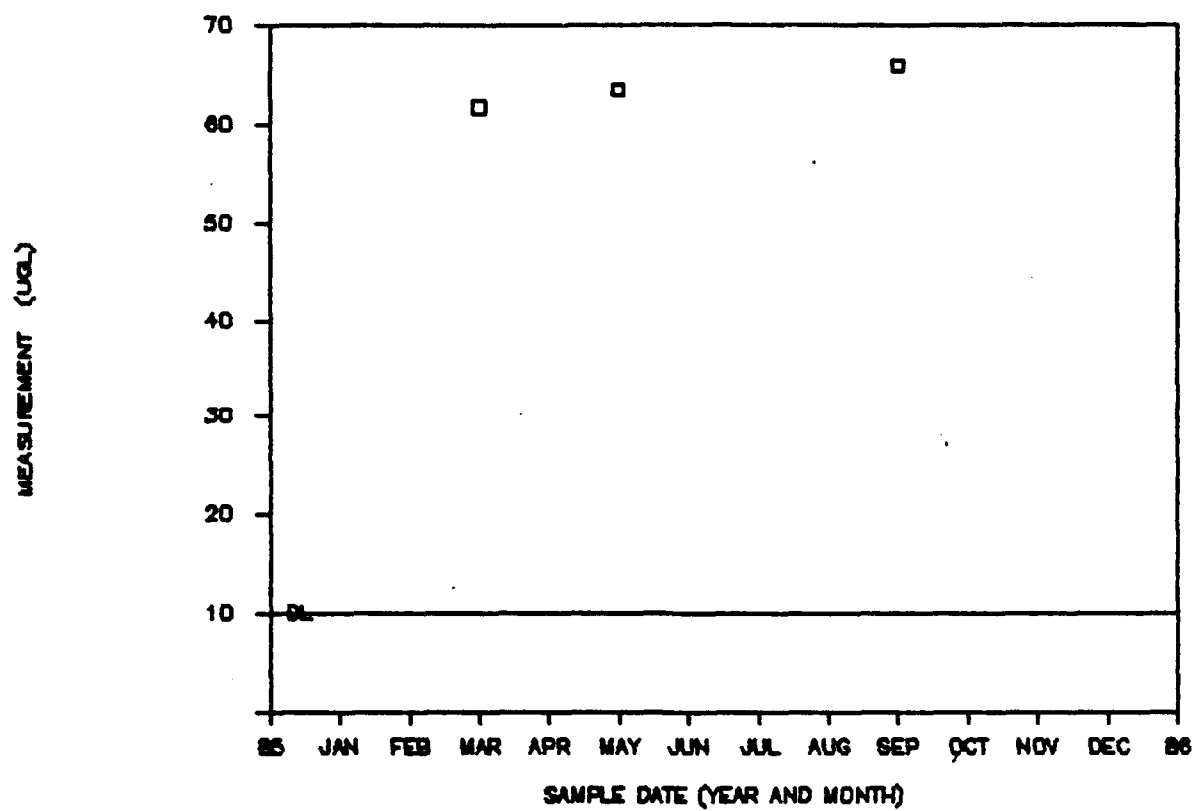
SITE PNDW43 FOR DBCP



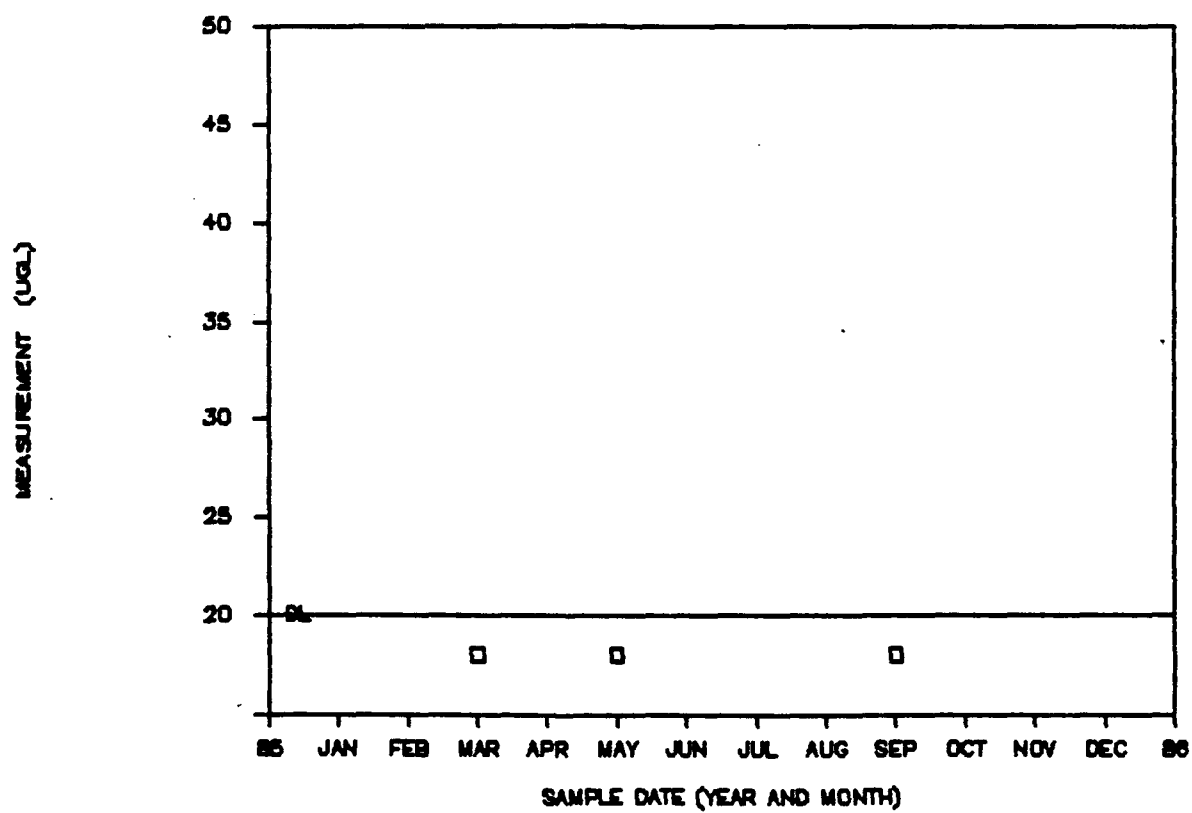
SITE PNDW43 FOR DCPD



# SITE PNDW43 FOR DIMP

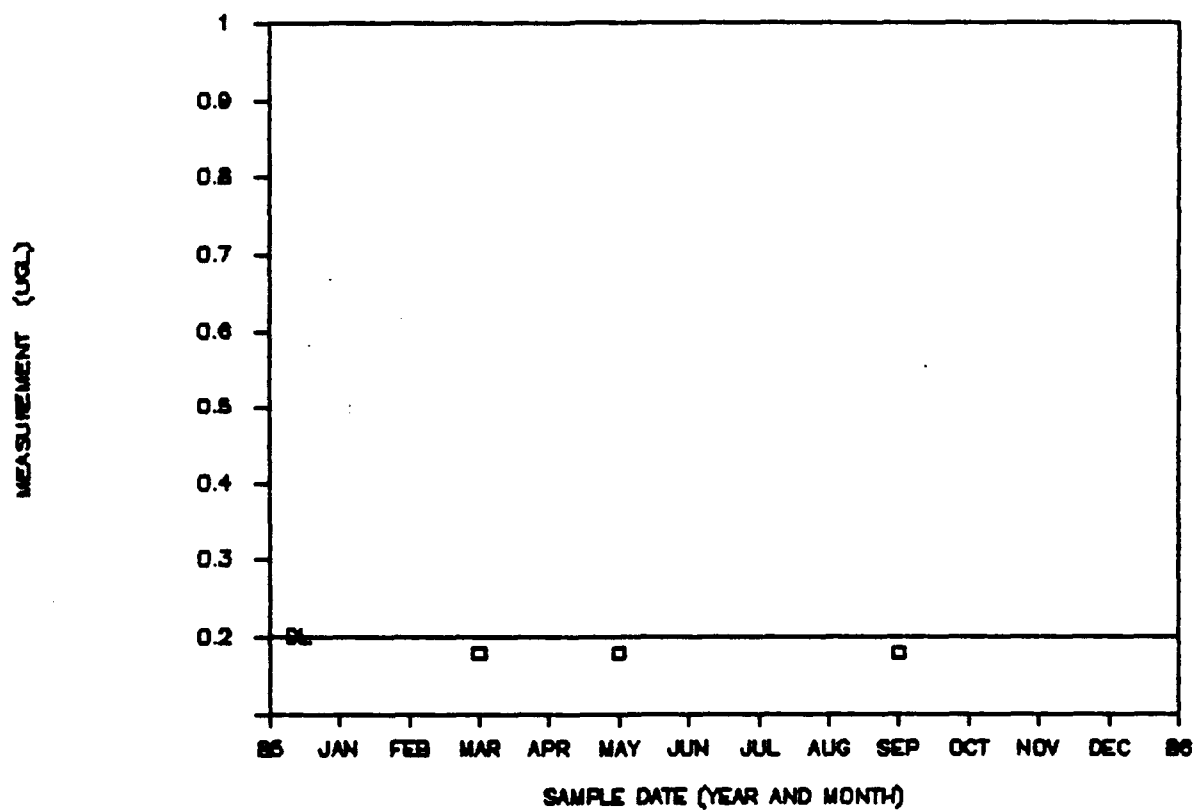


# SITE PNDW43 FOR DITH

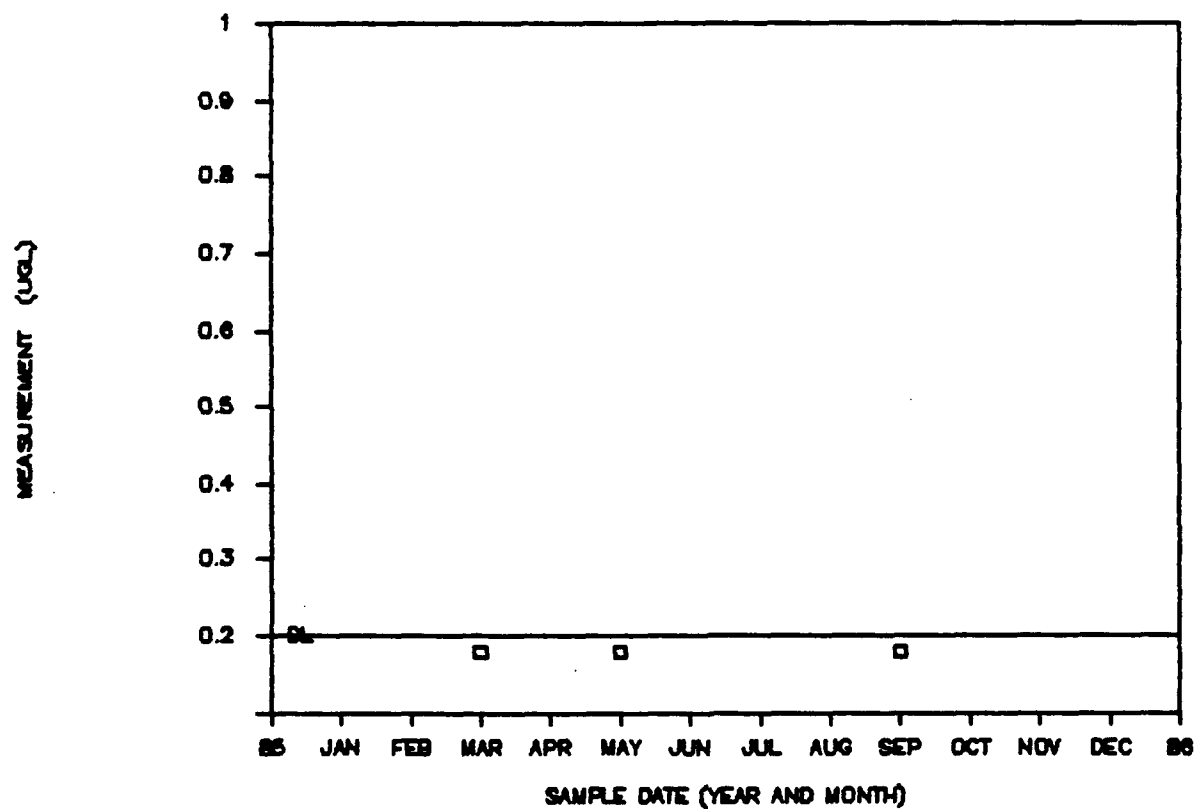




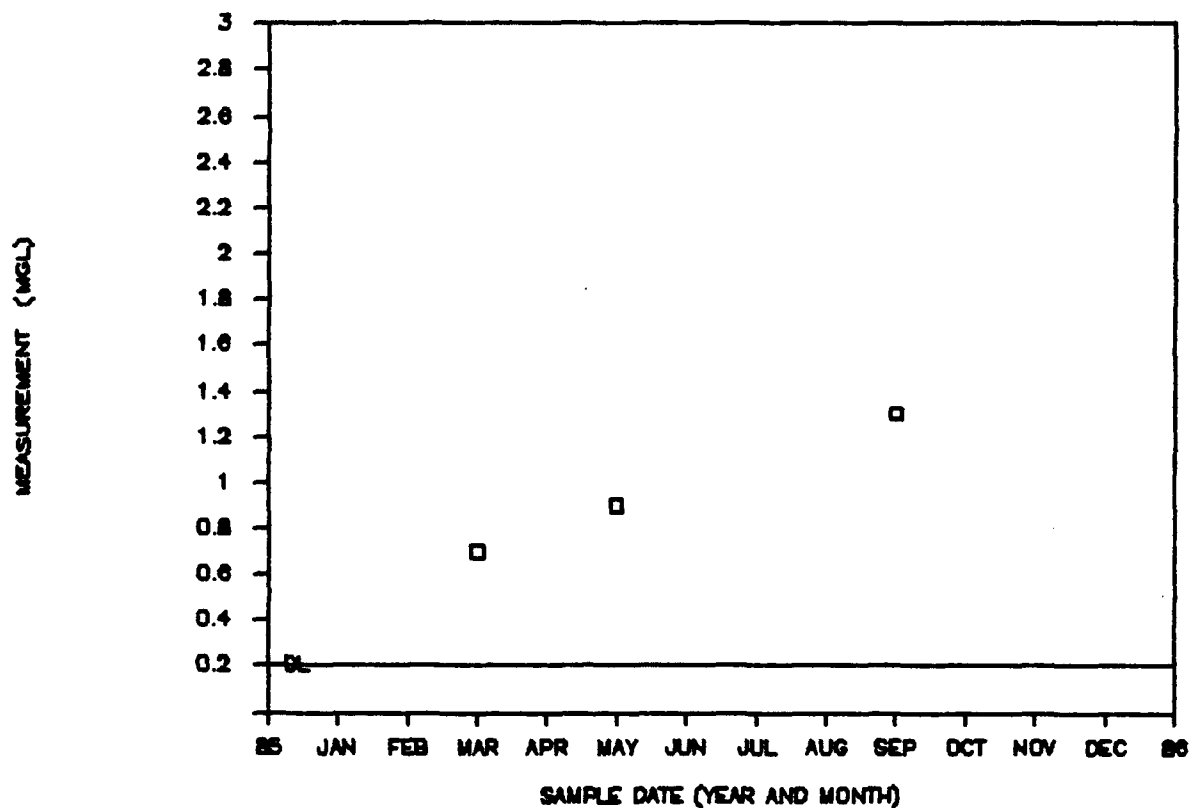
# SITE PNDW43 FOR DLDRN



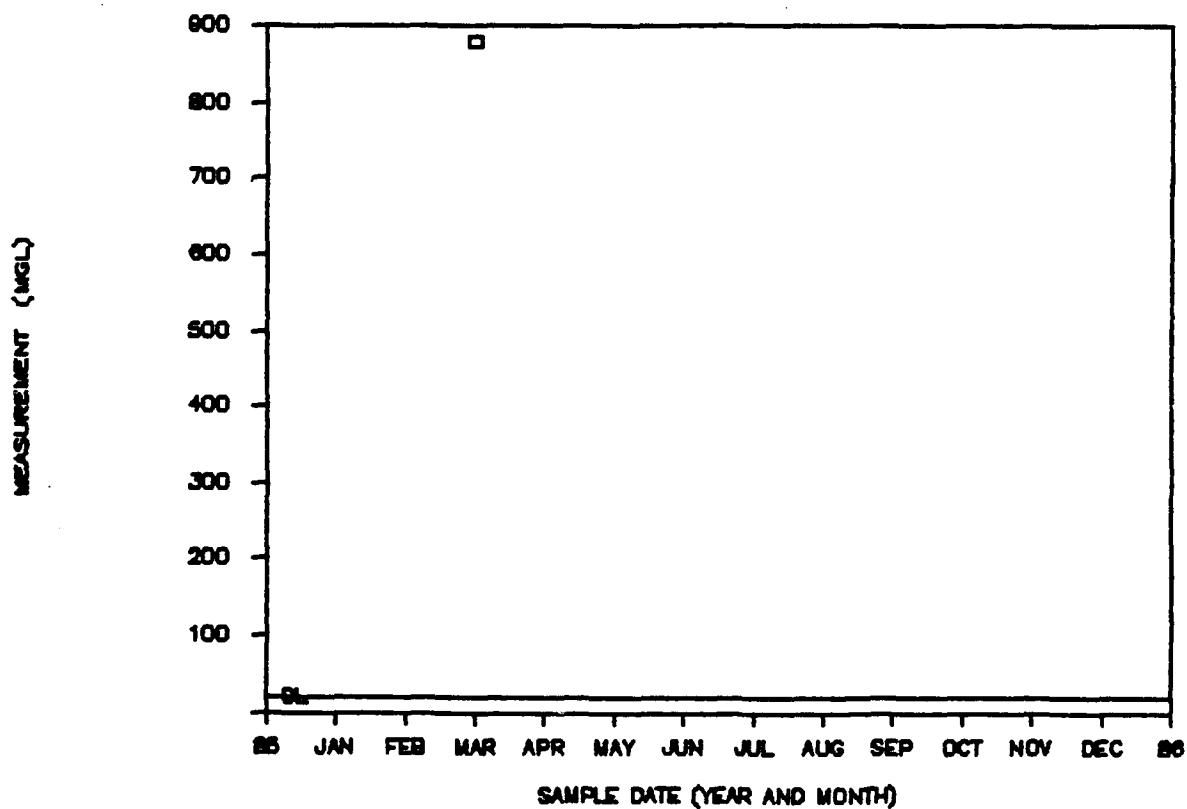
# SITE PNDW43 FOR ENDRN



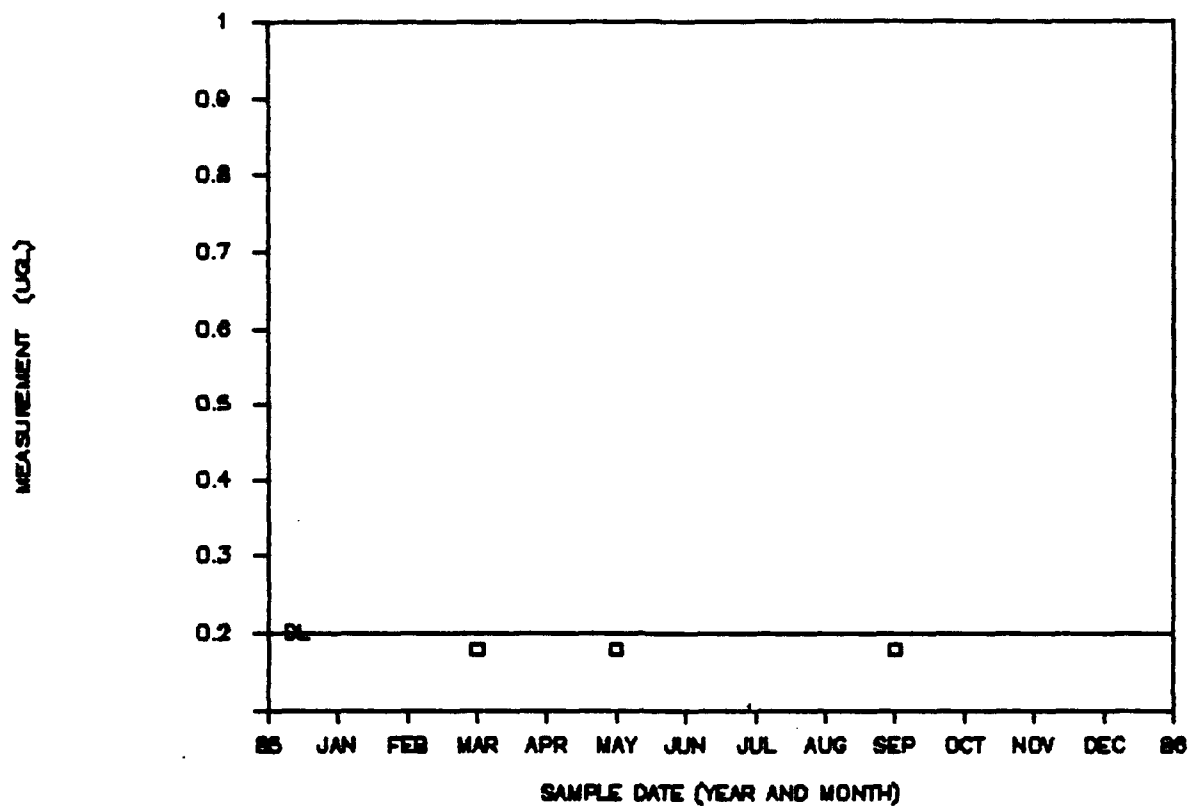
# SITE PNDW43 FOR F



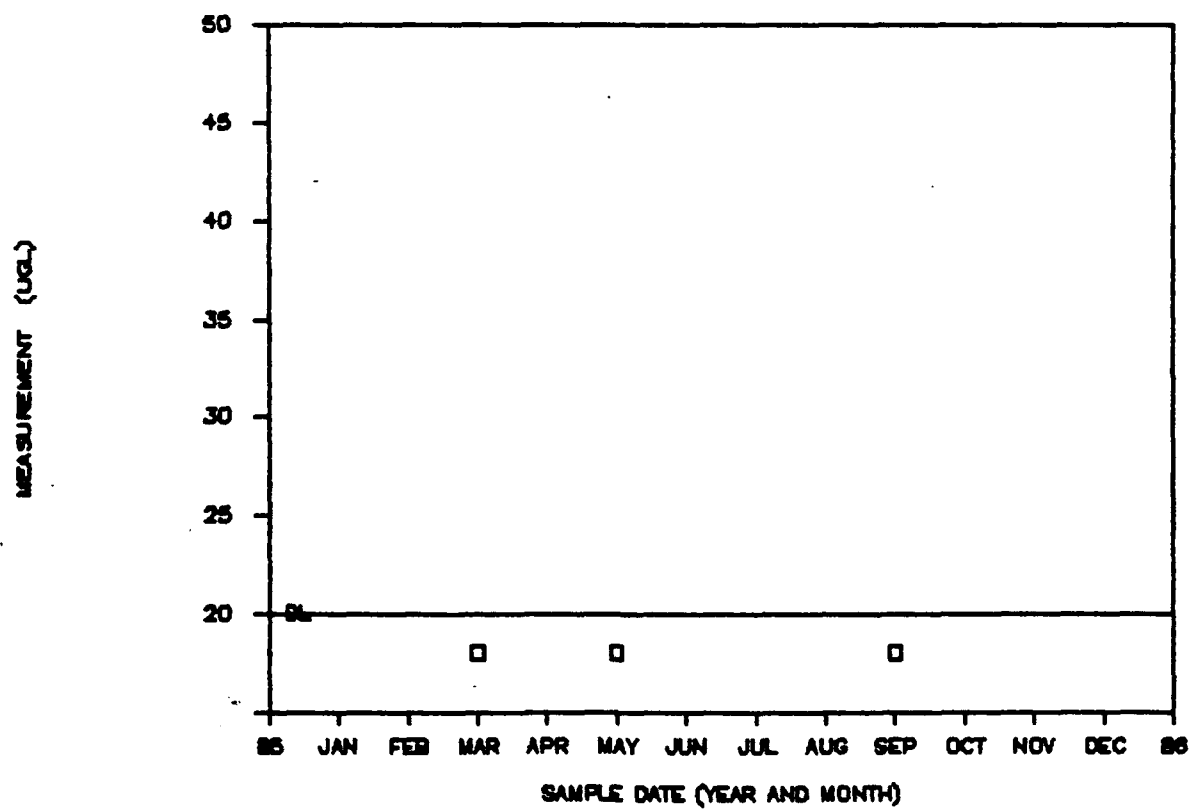
# SITE PNDW43 FOR HARD



# SITE PNDW43 FOR ISODR



# SITE PNDW43 FOR OXAT



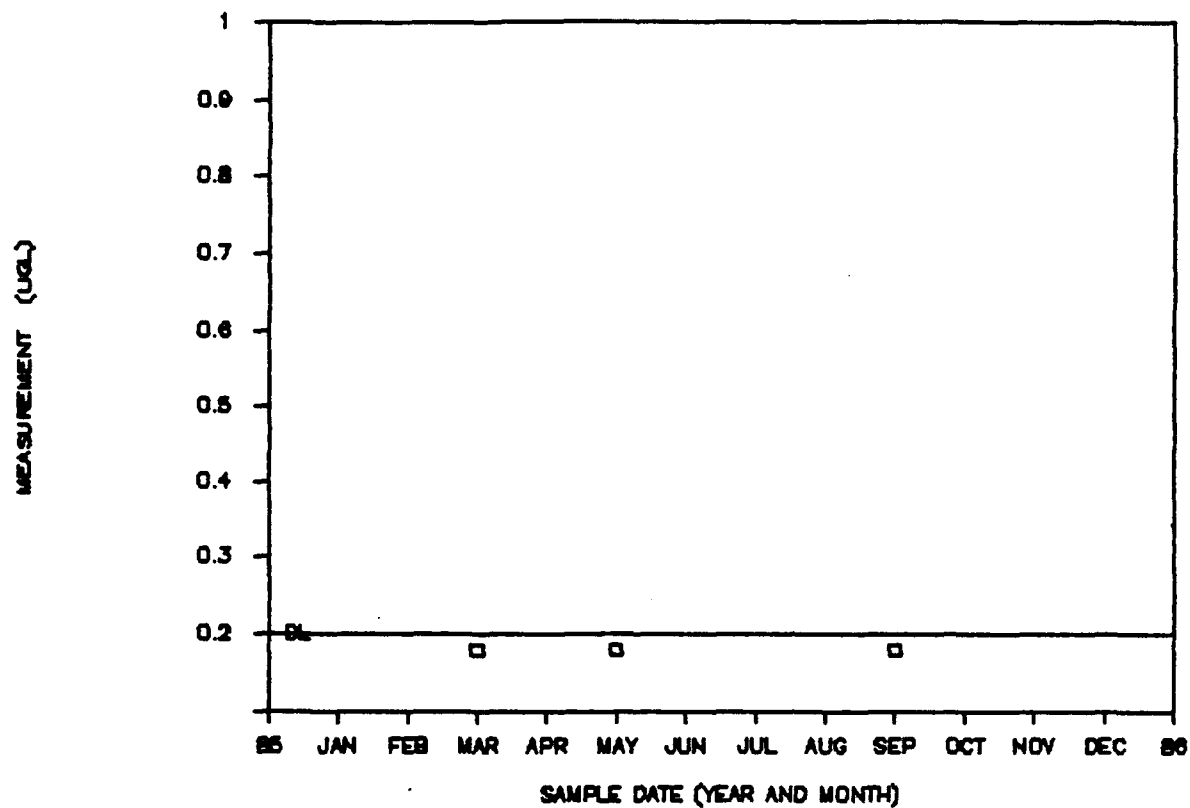
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

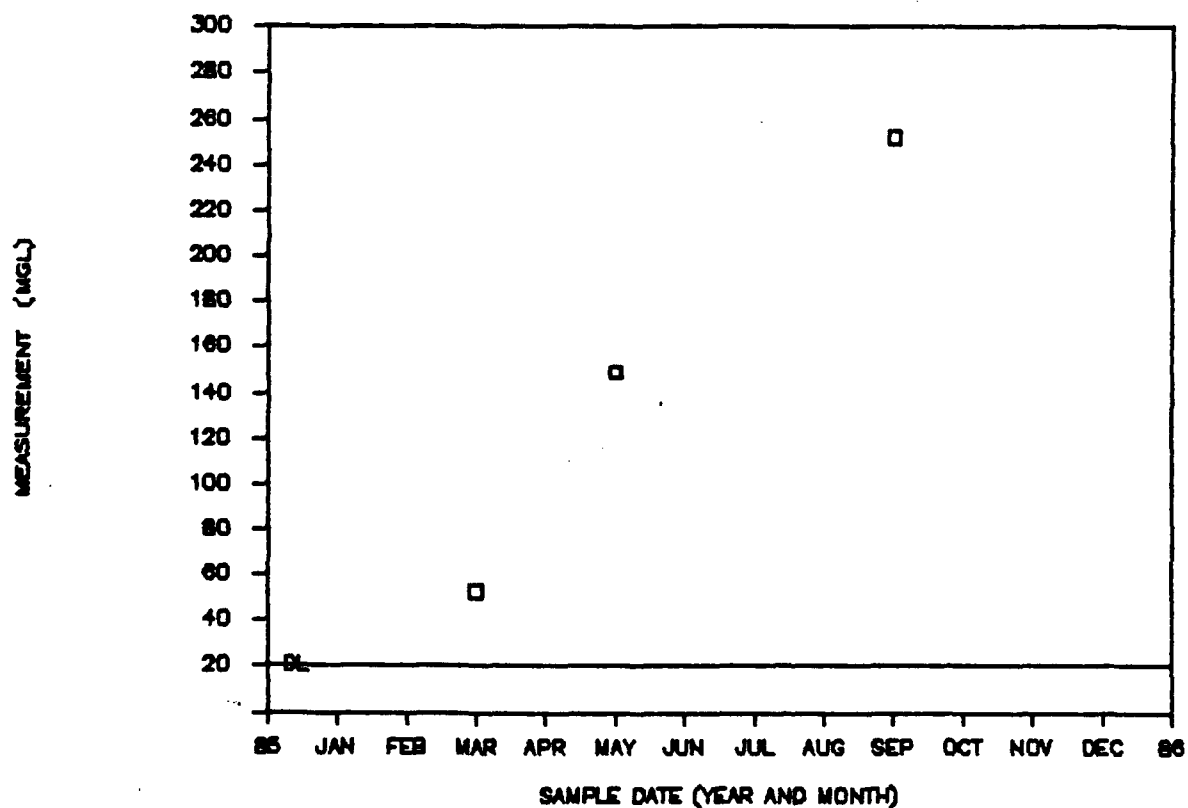
SITE: PNDW44

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	151.20	MGL	99.718	-420.205 -		722.605
COND	1	1	1.00	0.0	2660.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	3	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	0.47	MGL	0.208	-0.726 -		1.660
HARD	1	1	1.00	20.0	770.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

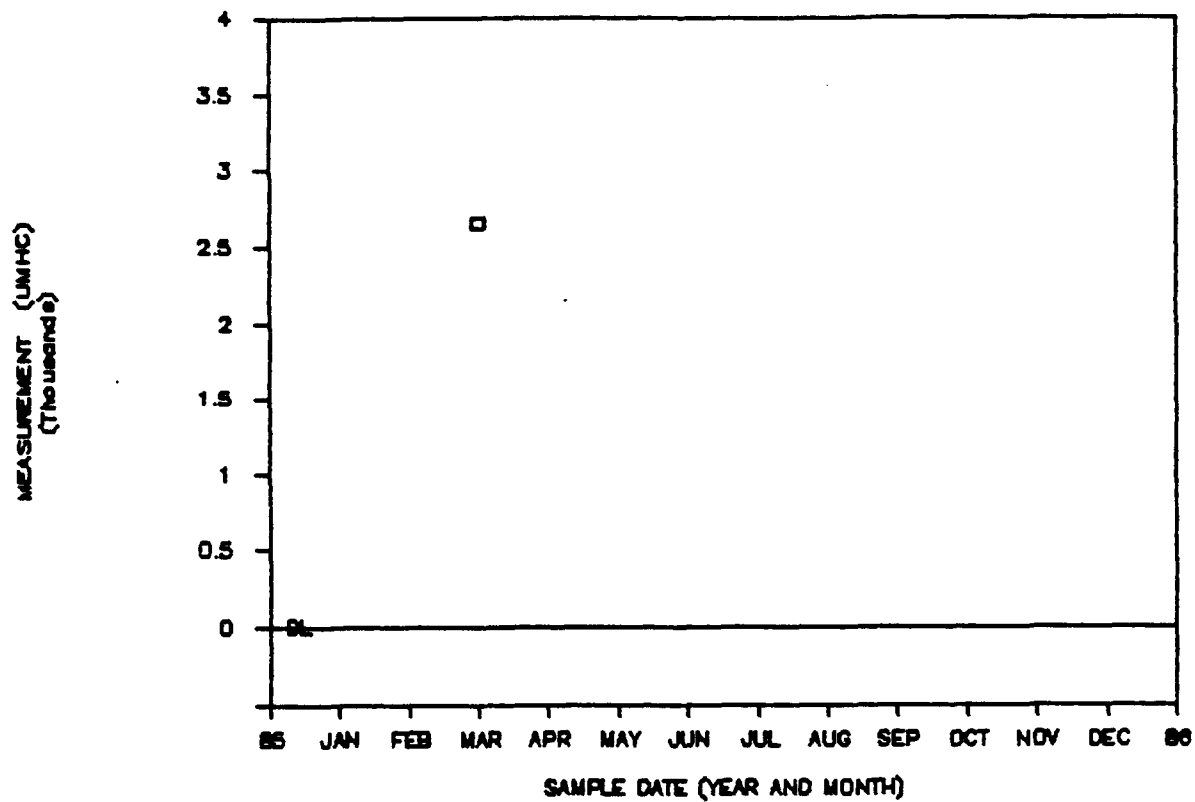
SITE PNDW44 FOR ALDRN



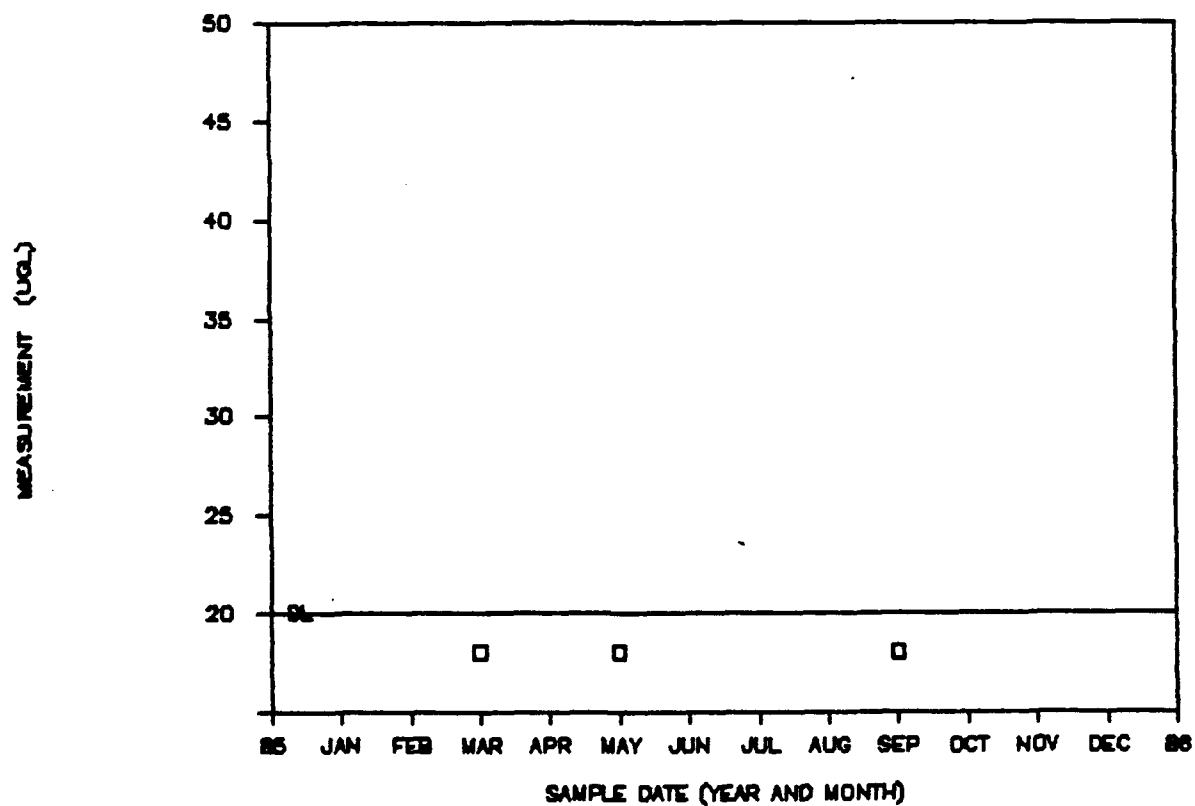
SITE PNDW44 FOR CL



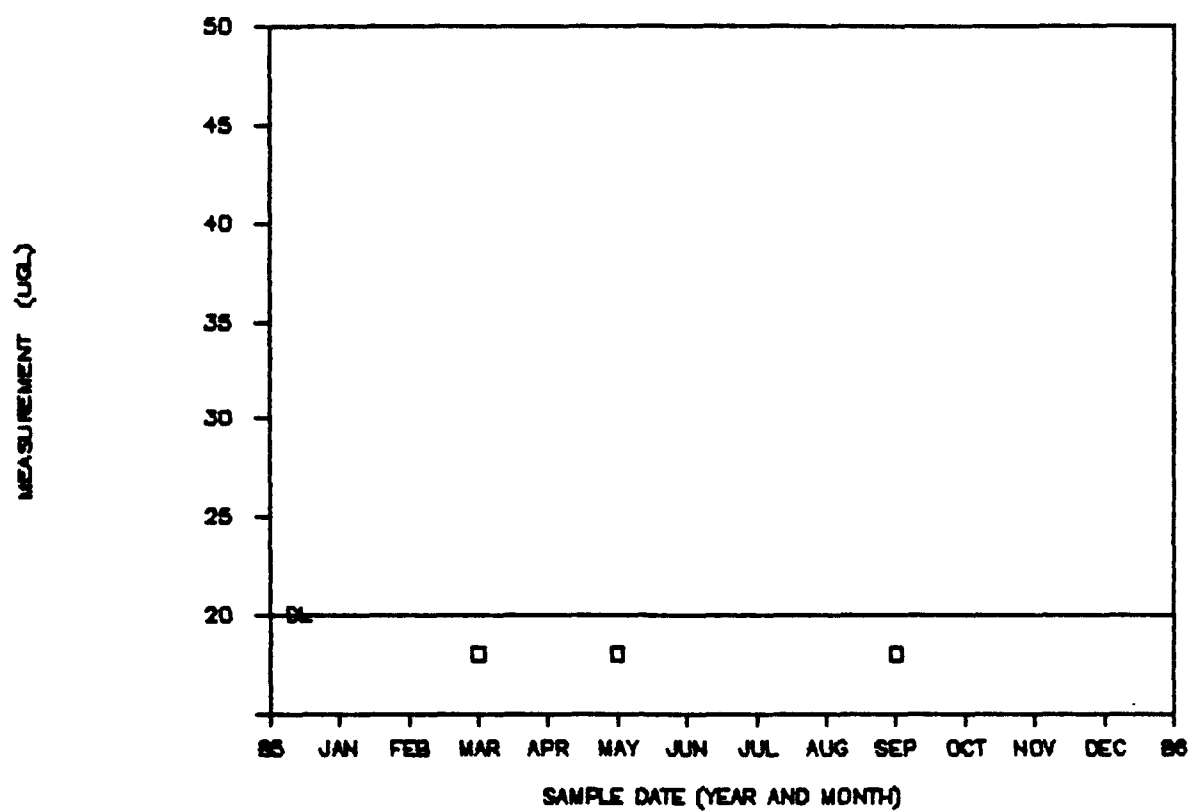
# SITE PNDW44 FOR COND



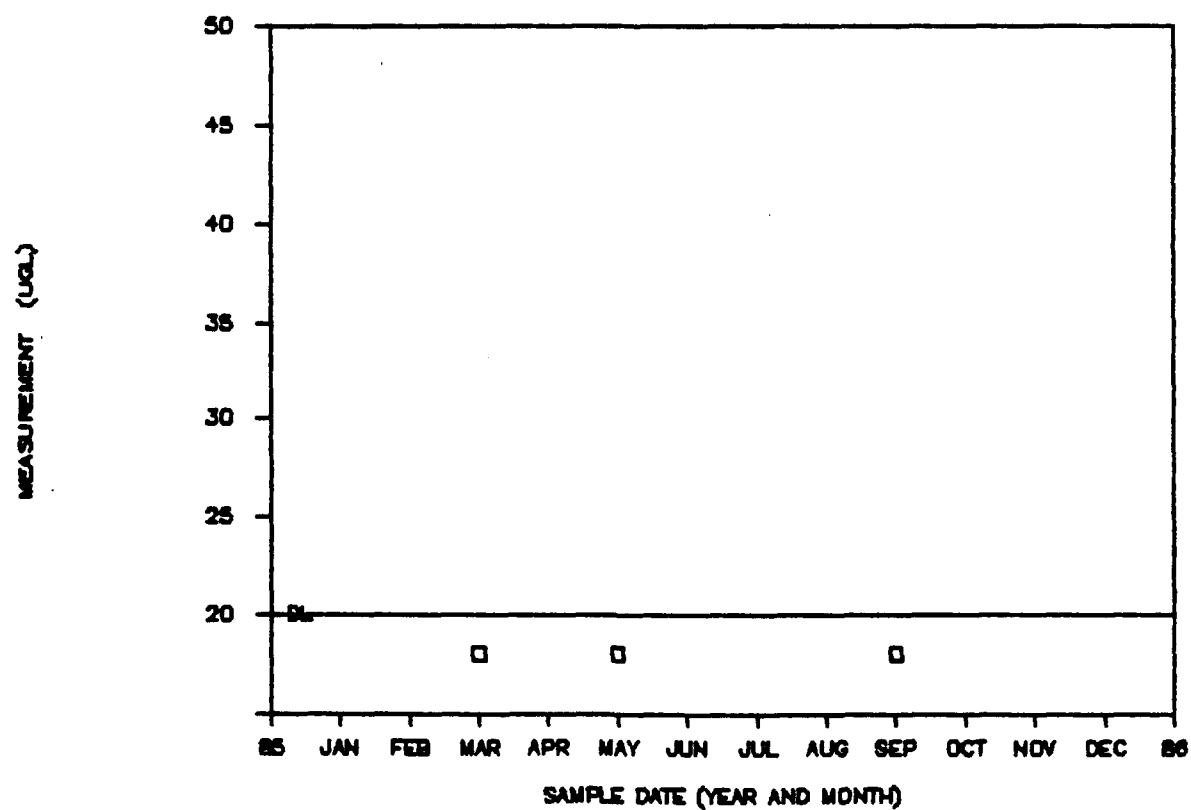
# SITE PNDW44 FOR CPMS



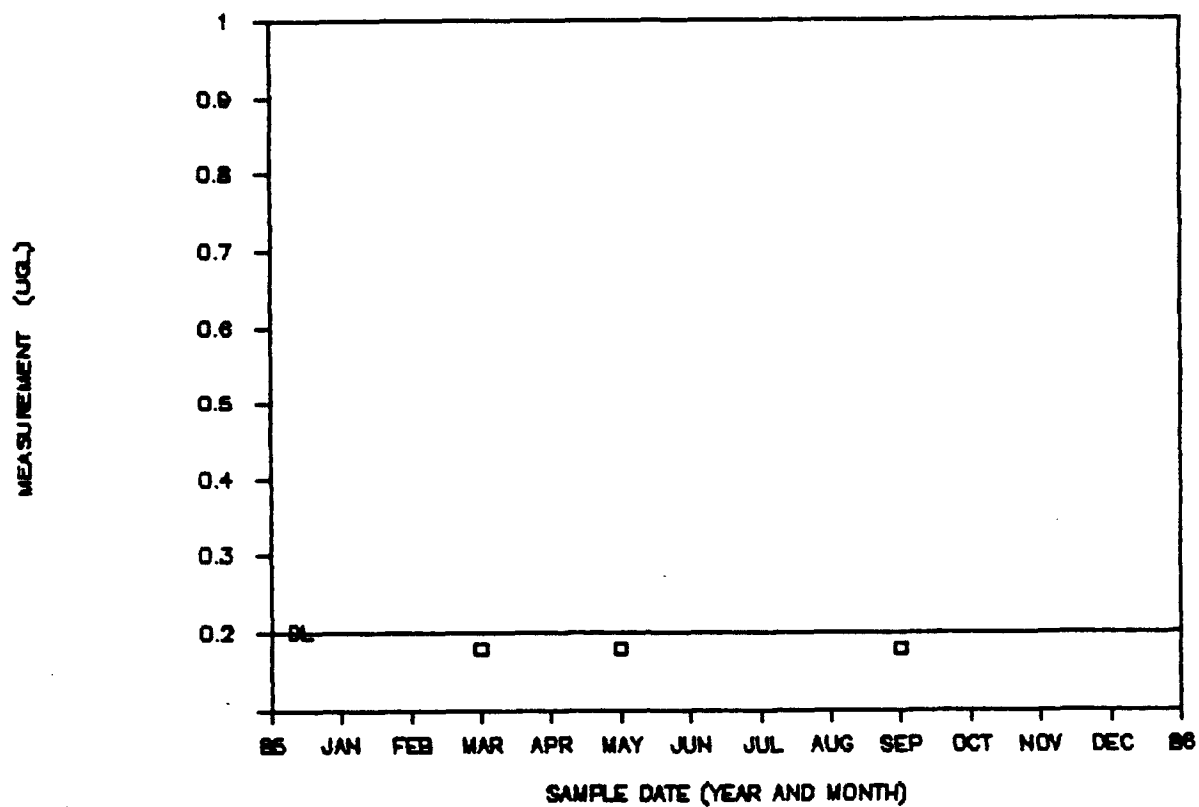
# SITE PNDW44 FOR CPMSO



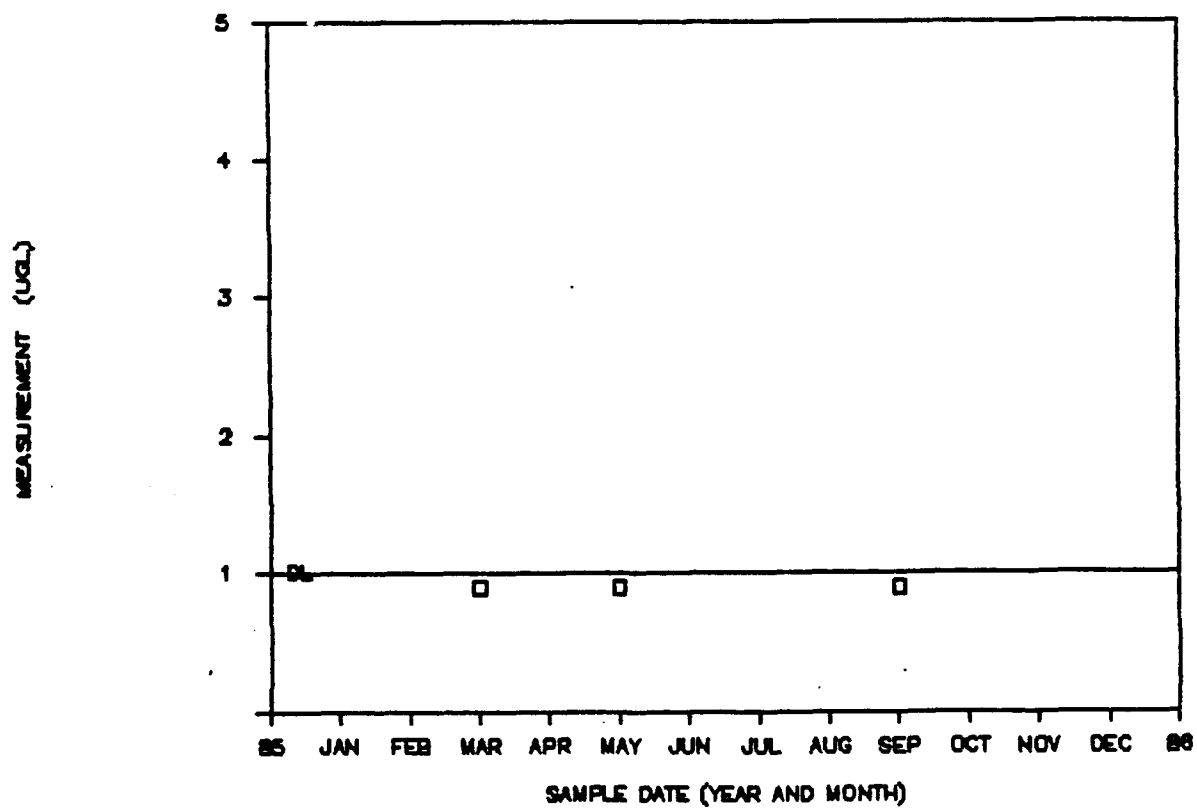
# SITE PNDW44 FOR CPMSO2



SITE PNDW44 FOR DBCP

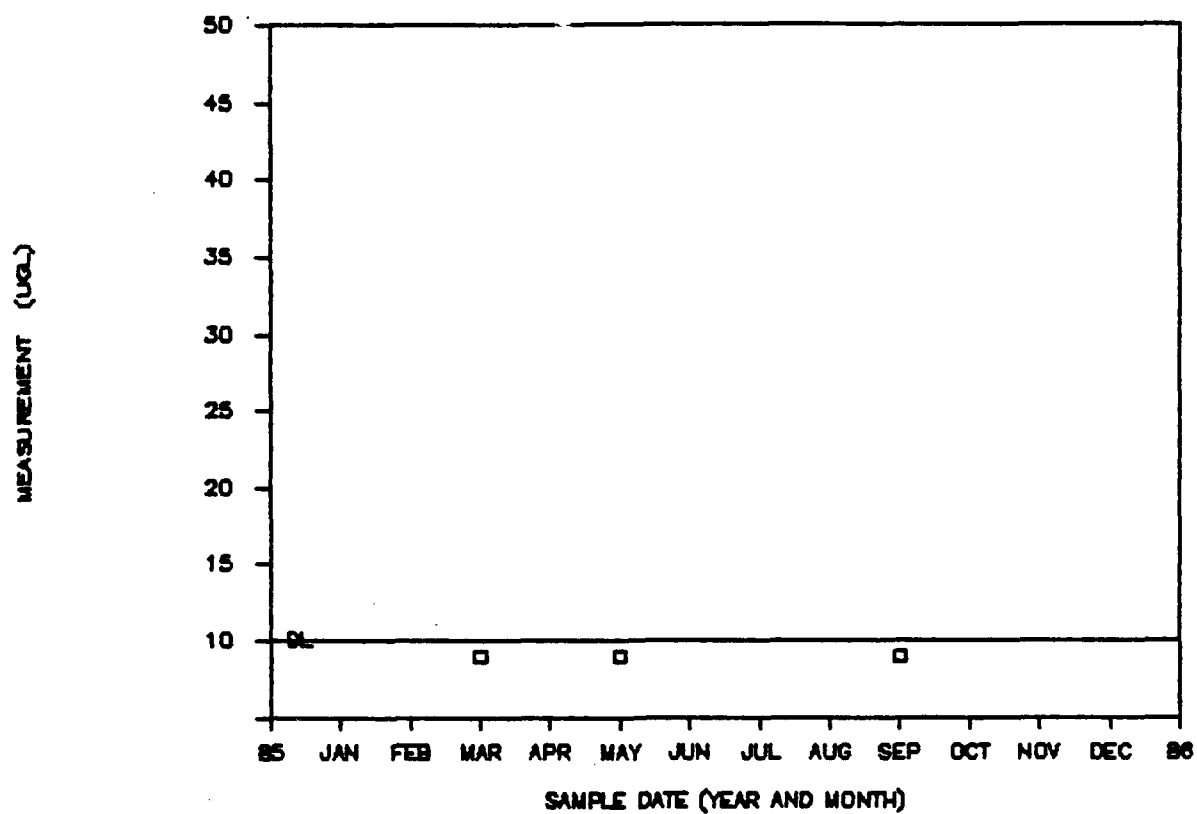


SITE PNDW44 FOR DCPD

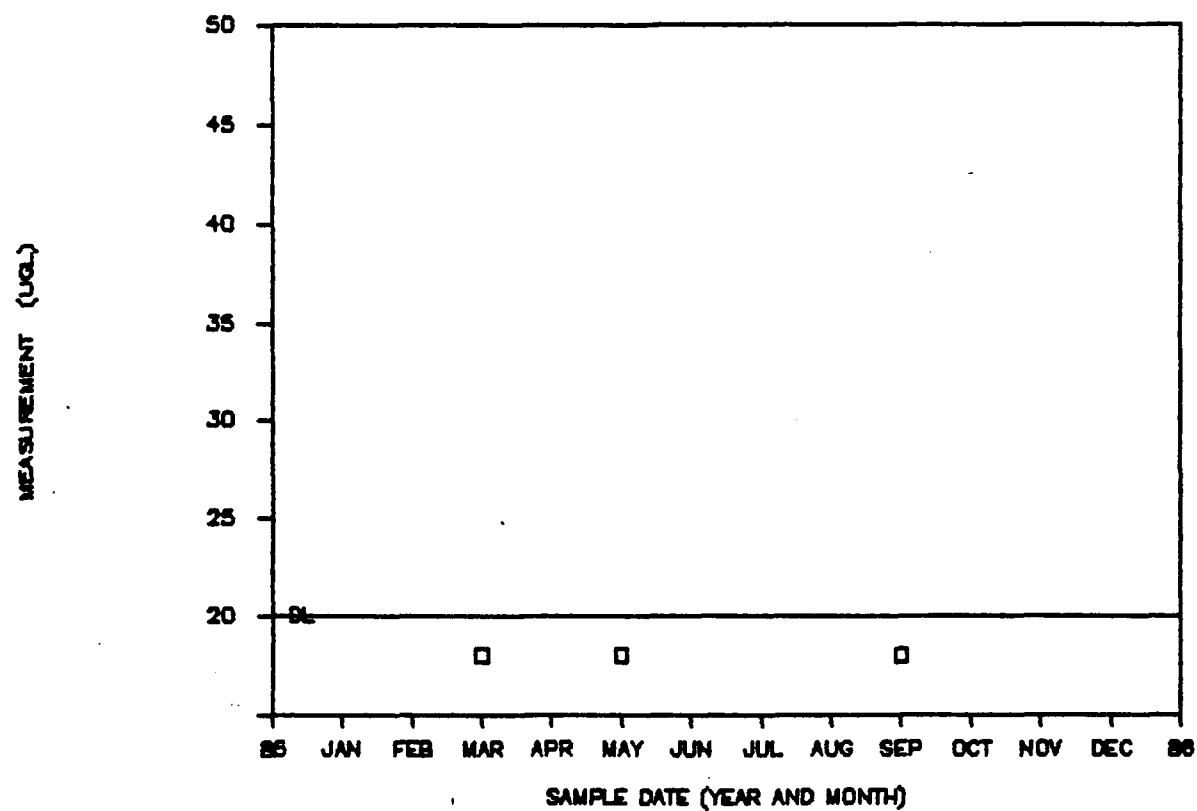




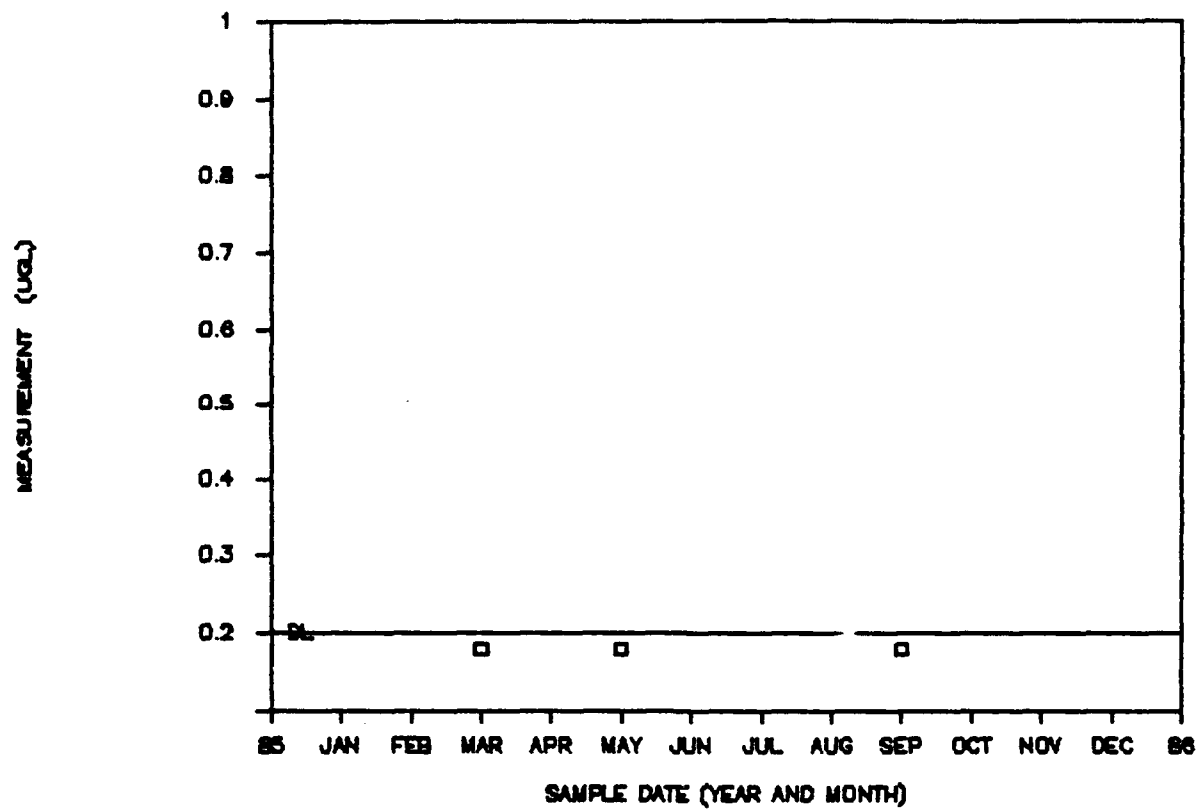
SITE PNDW44 FOR DIMP



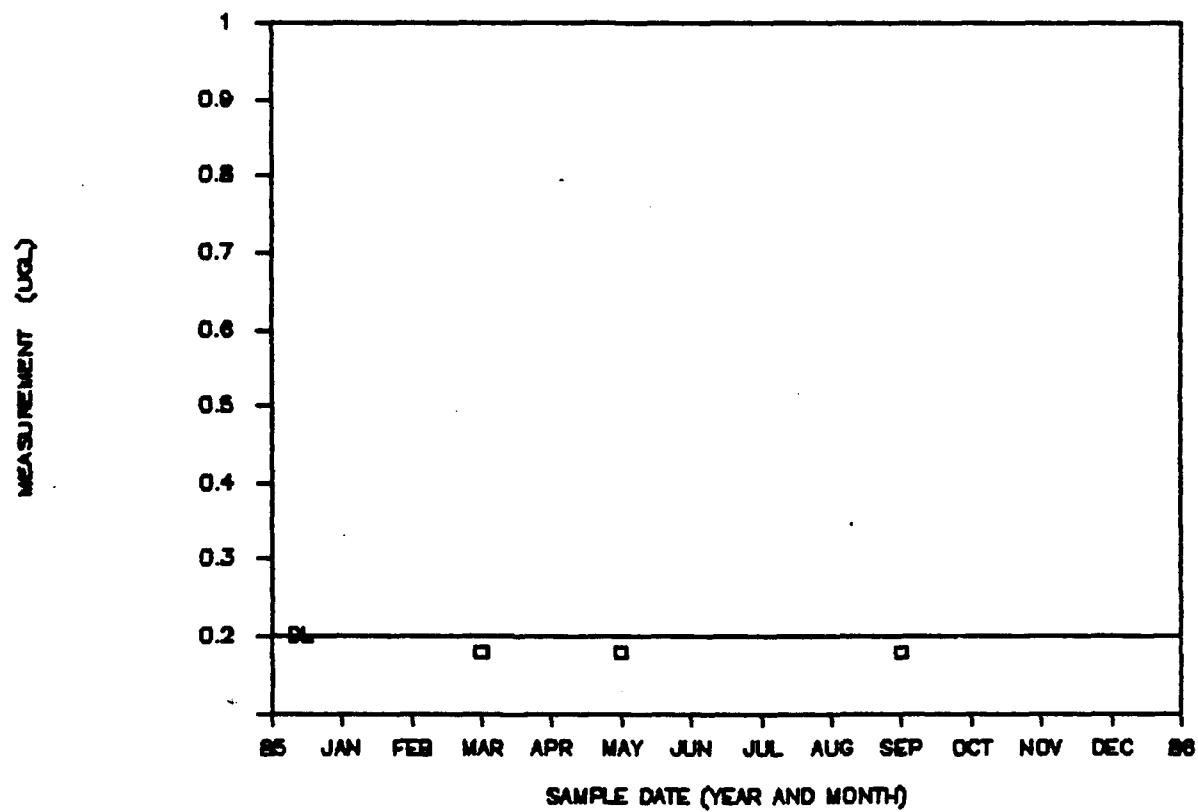
SITE PNDW44 FOR DITH



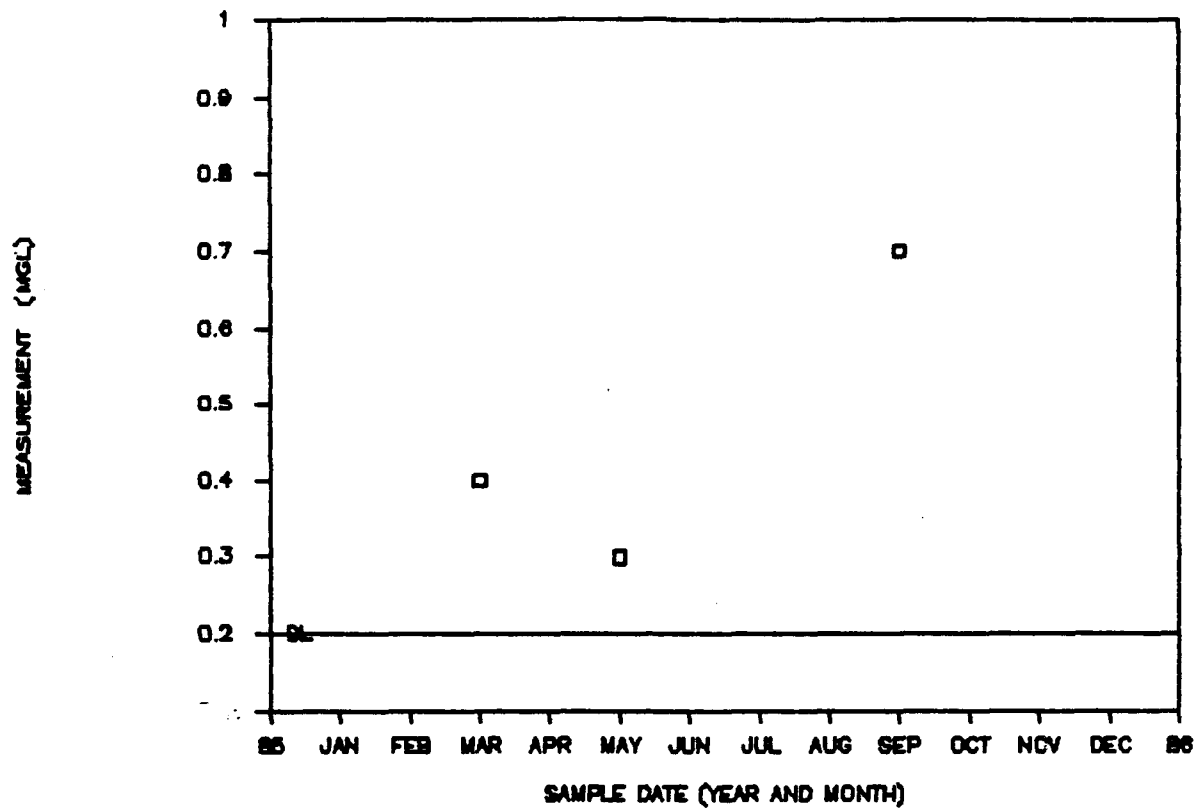
SITE PNDW44 FOR DLDRN



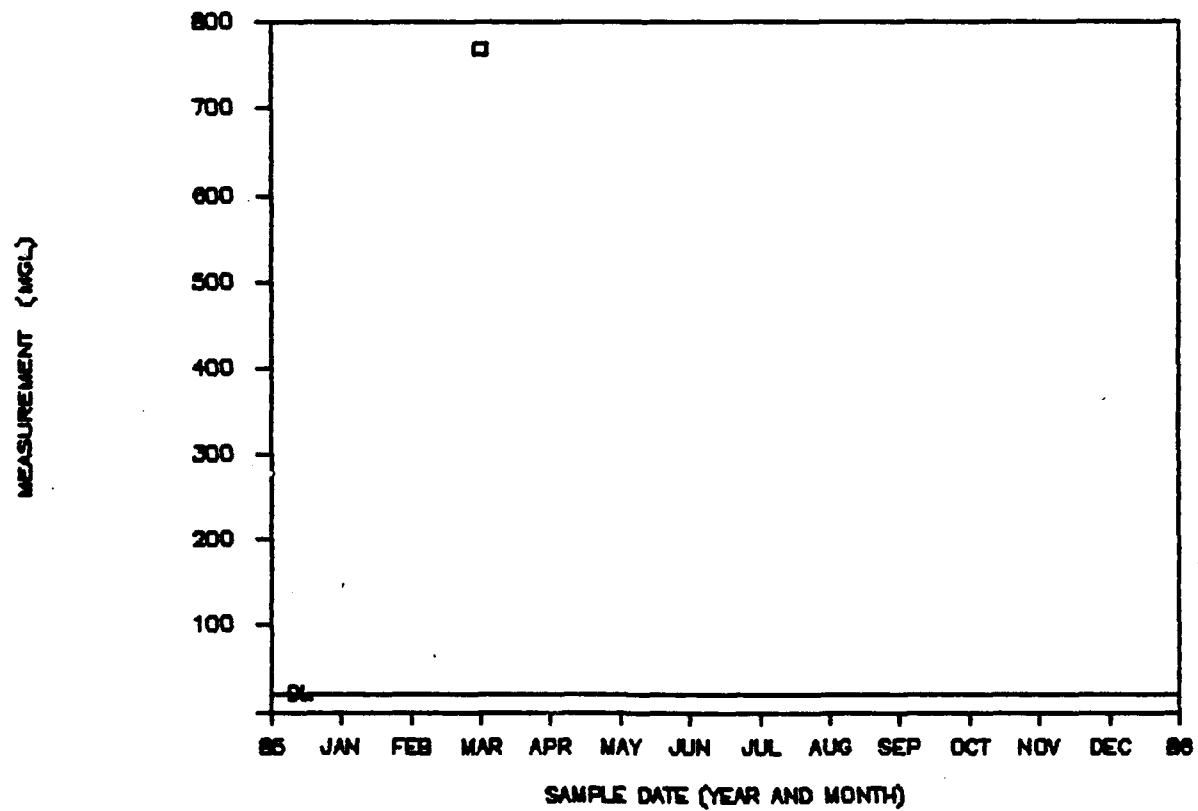
SITE PNDW44 FOR ENDRN



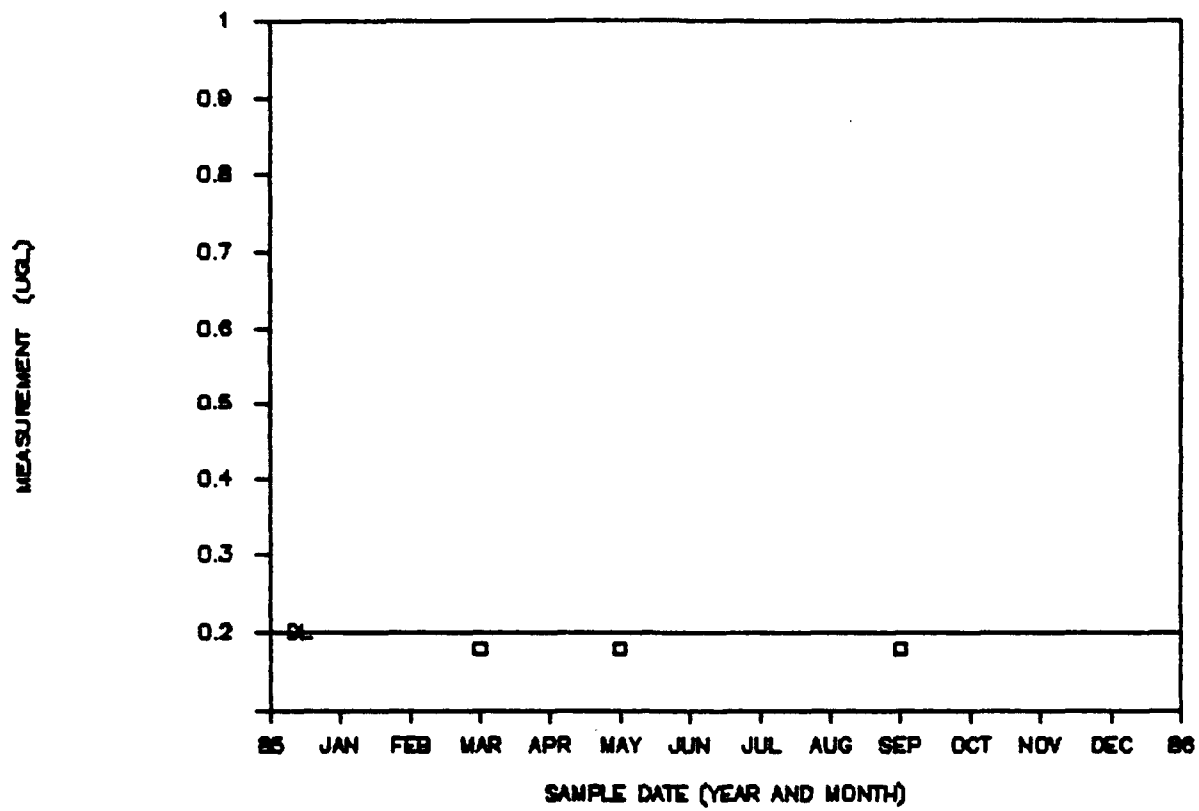
# SITE PNDW44 FOR F



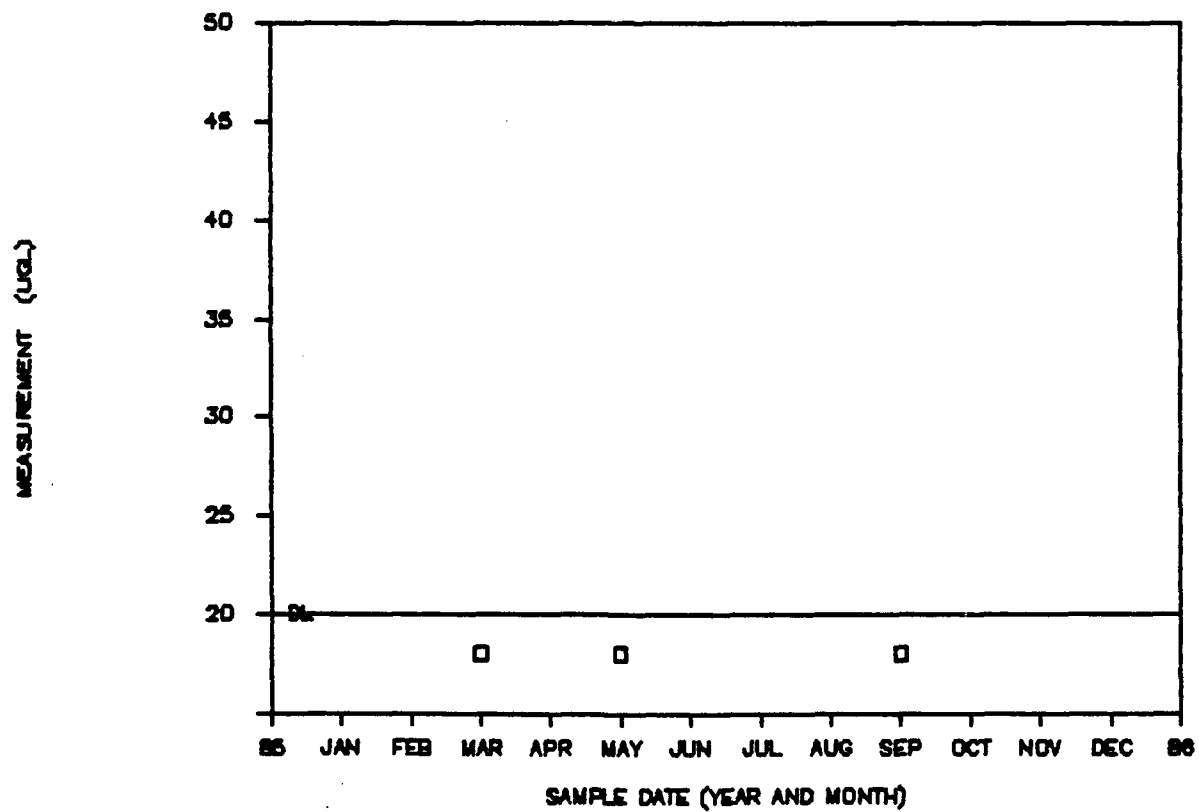
# SITE PNDW44 FOR HARD



# SITE PNDW44 FOR ISODR



# SITE PNDW44 FOR OXAT



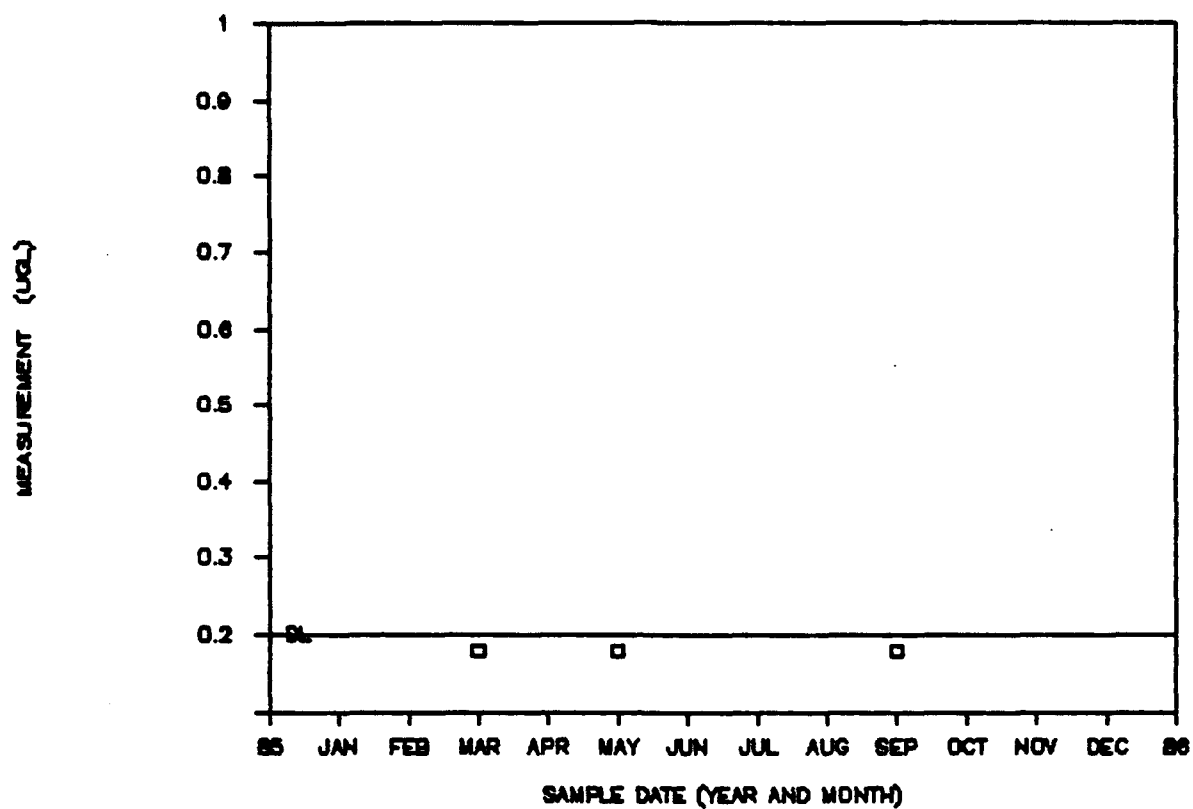
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

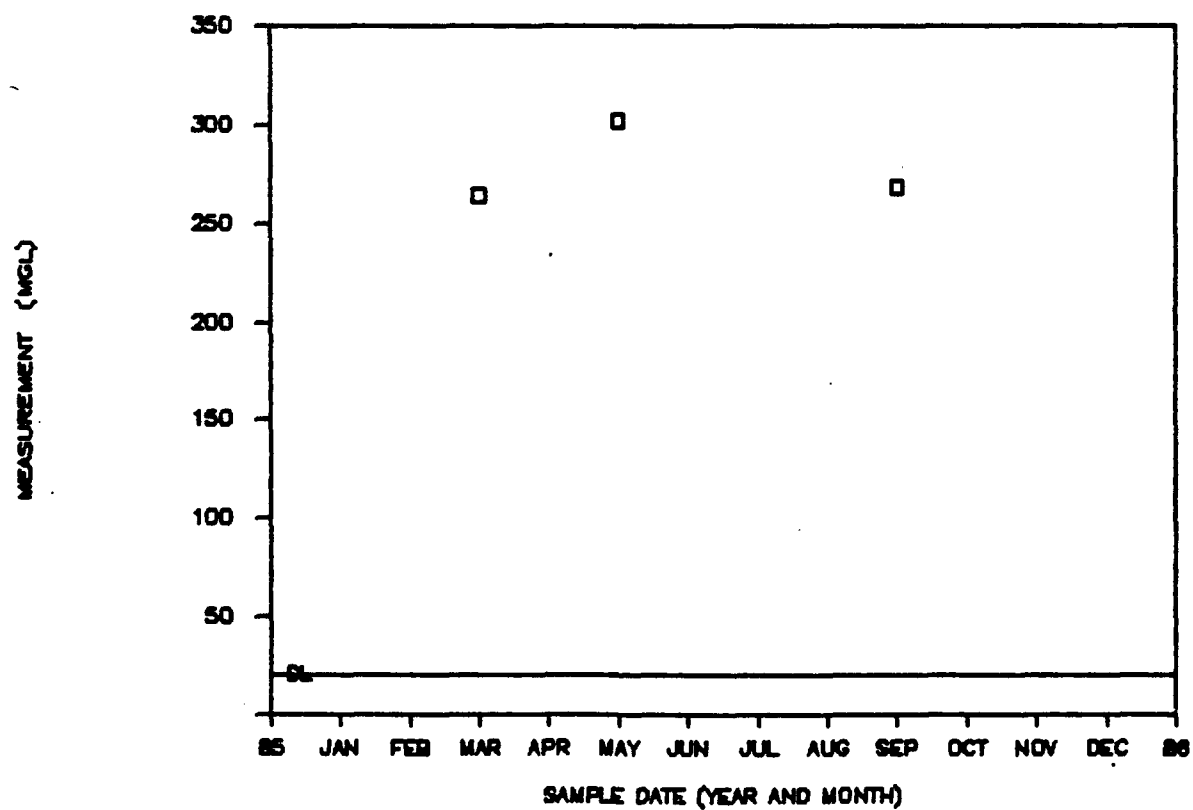
SITE: PNDW46

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UDM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%	
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CL	3	3	1.00	20.0	278.00	MGL	20.881	158.350 -	397.650
COND	1	1	1.00	0.0	2940.00	UMHC	ERR	ERR -	ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSD	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DCPD	3	2	0.67	1.0	2.00	UGL	0.000	2.000 -	2.000
DIMP	3	3	1.00	10.0	330.00	UGL	20.809	210.762 -	449.238
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
F	3	3	1.00	0.2	0.23	MGL	0.058	-0.097 -	0.564
HARD	1	1	1.00	20.0	620.00	MGL	ERR	ERR -	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR

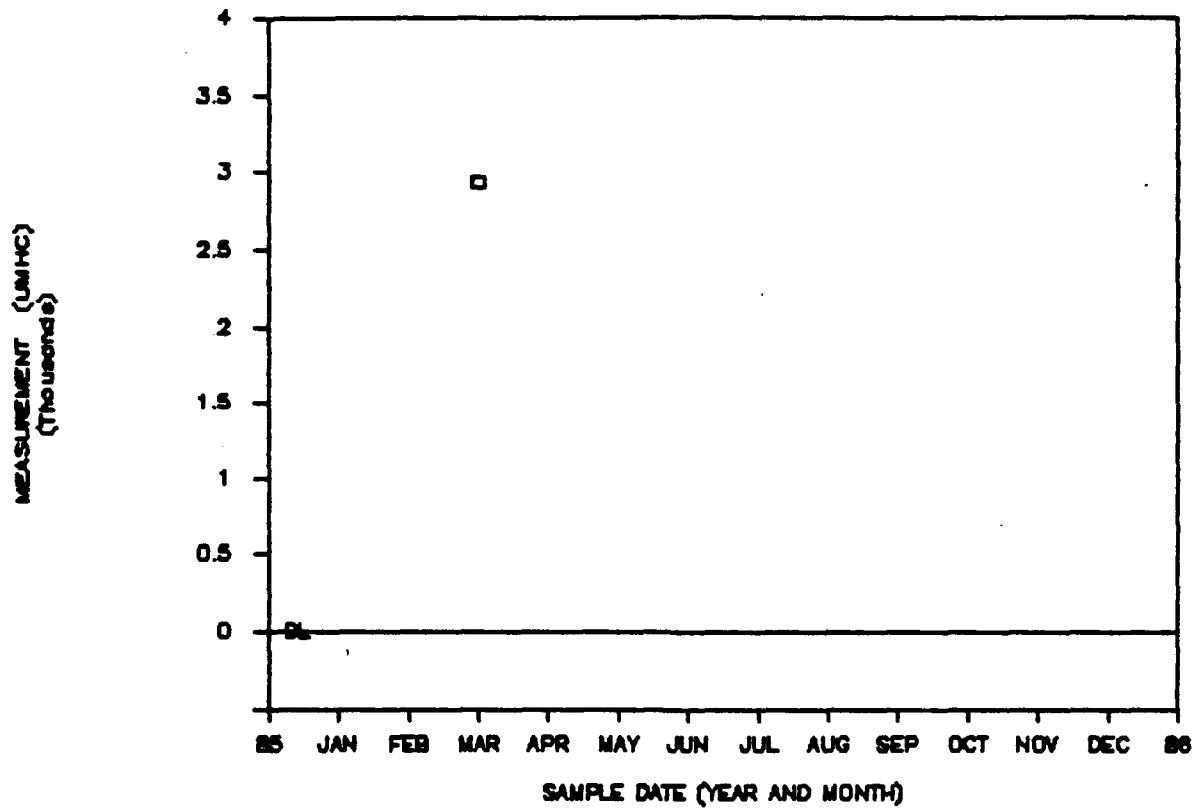
SITE PNDW46 FOR ALDRN



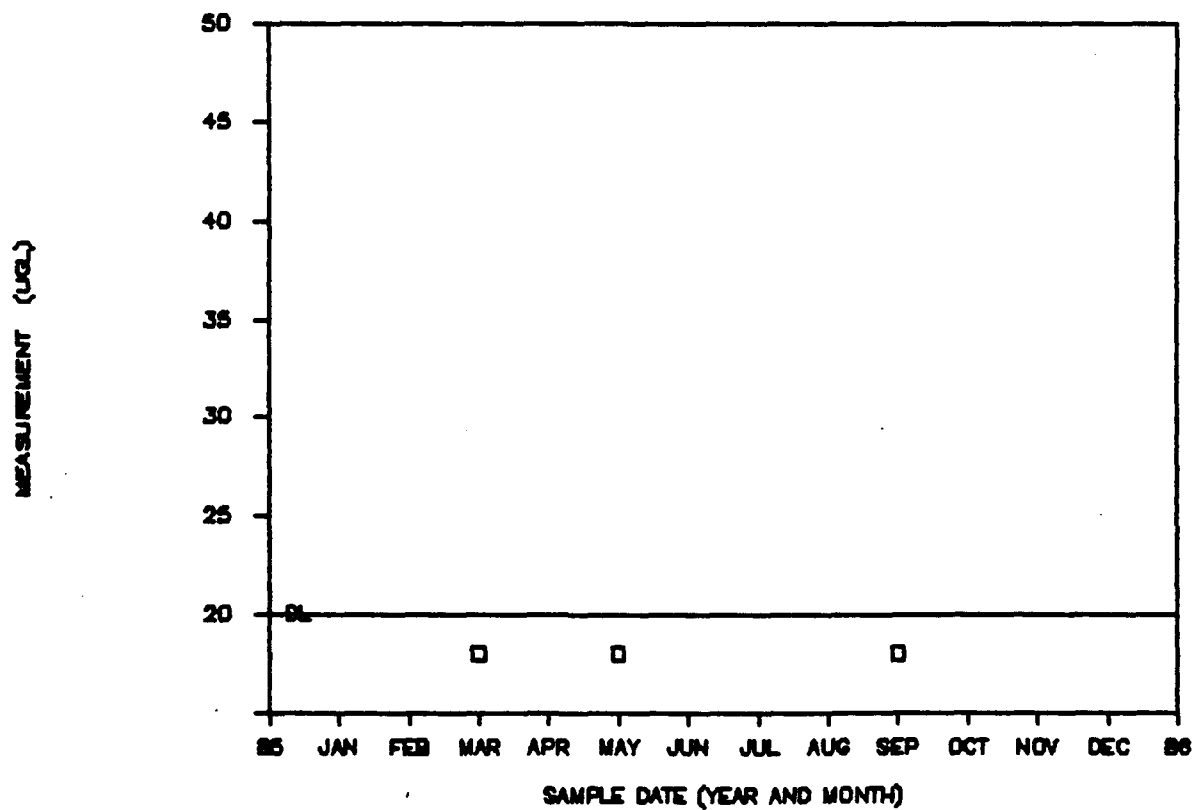
SITE PNDW46 FOR CL



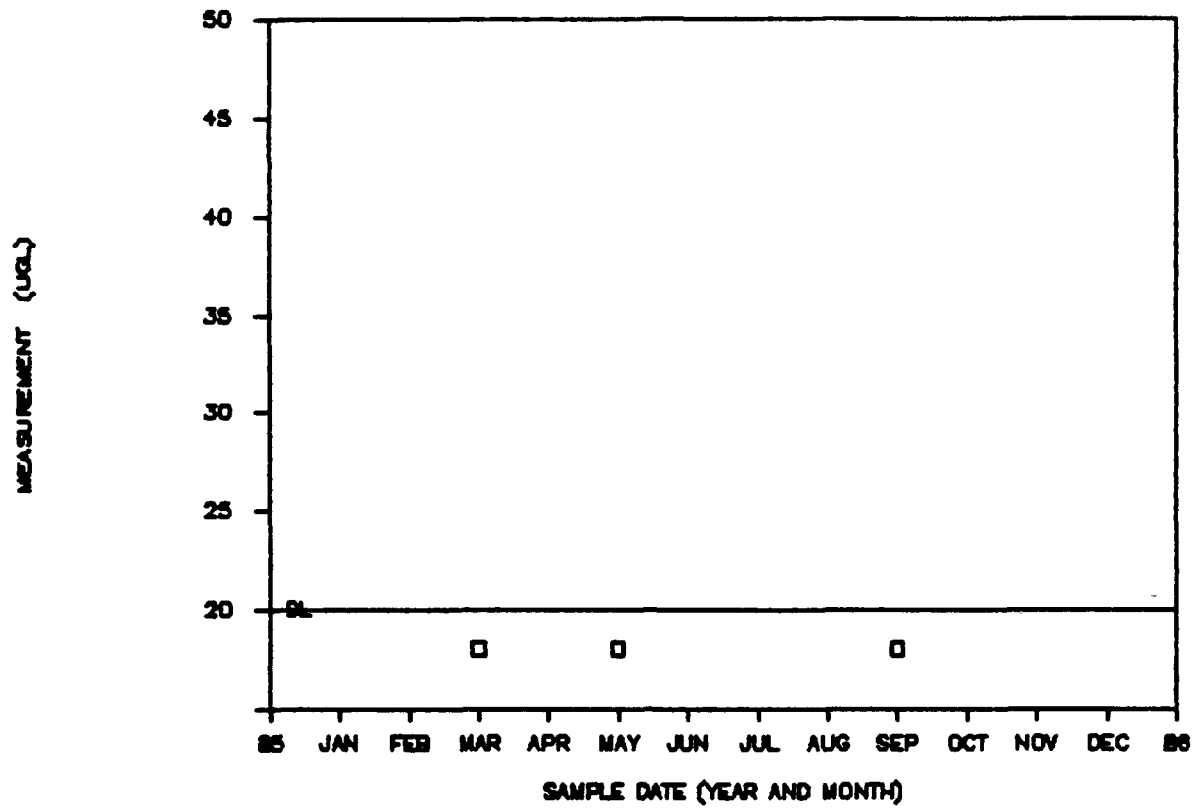
# SITE PNDW46 FOR COND



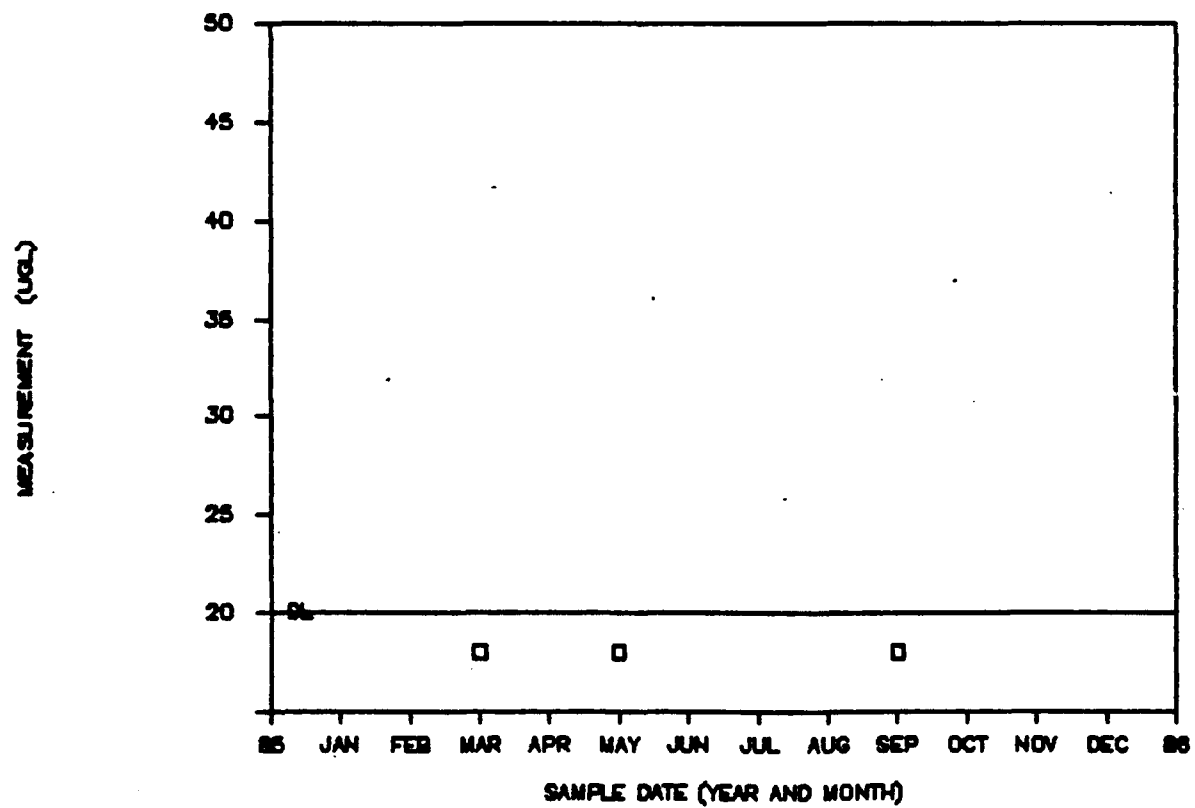
# SITE PNDW46 FOR CPMS



SITE PNDW46 FOR CPMSO

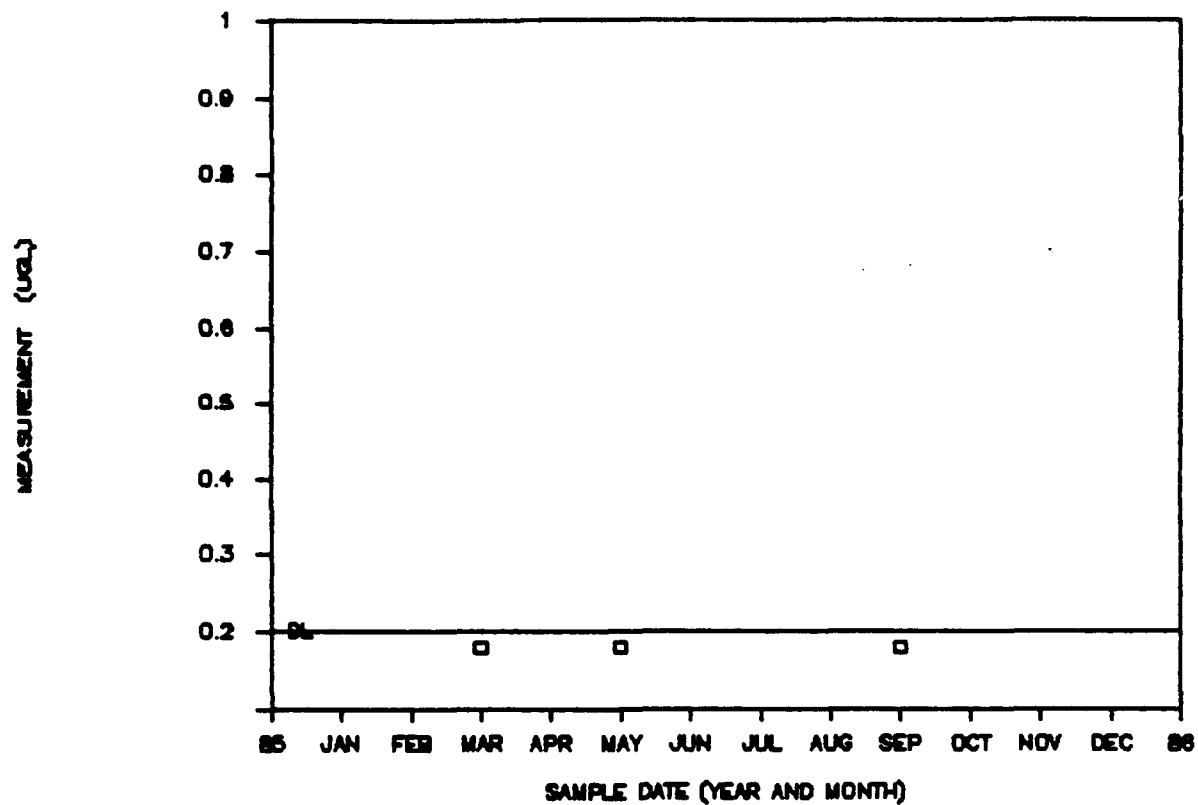


SITE PNDW46 FOR CPMSO2

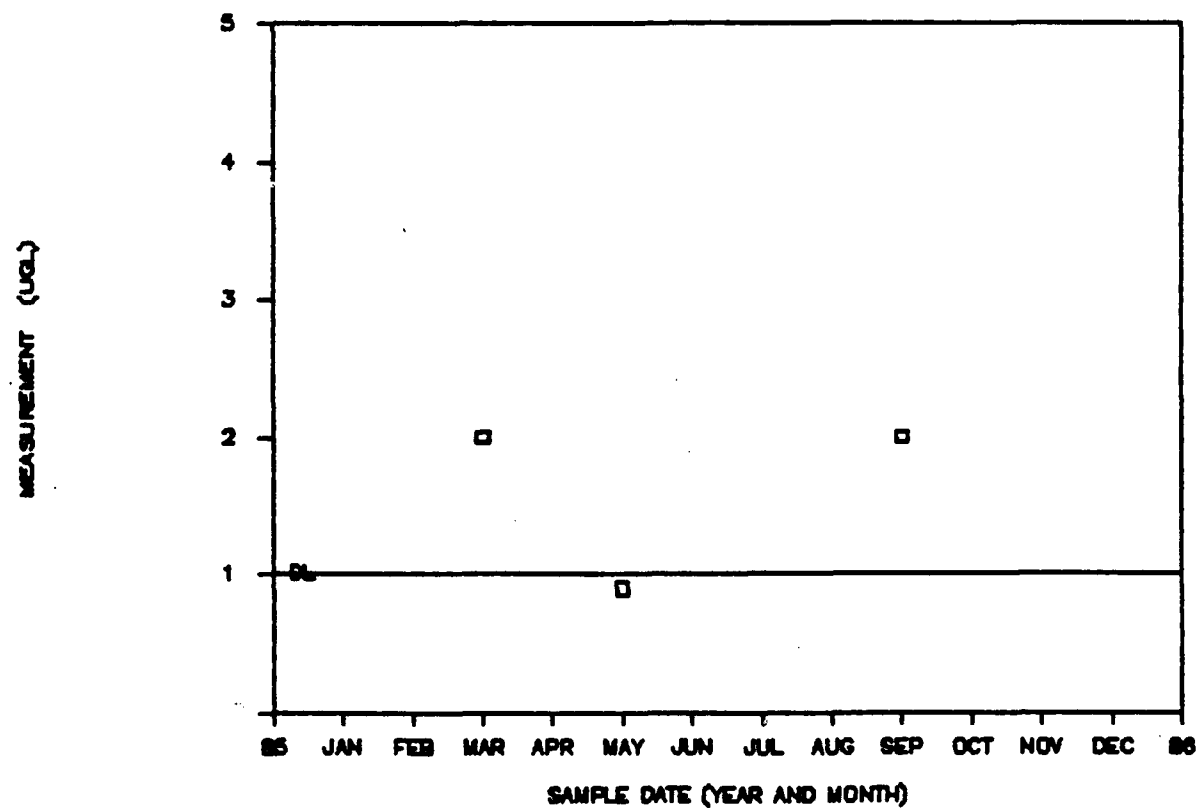




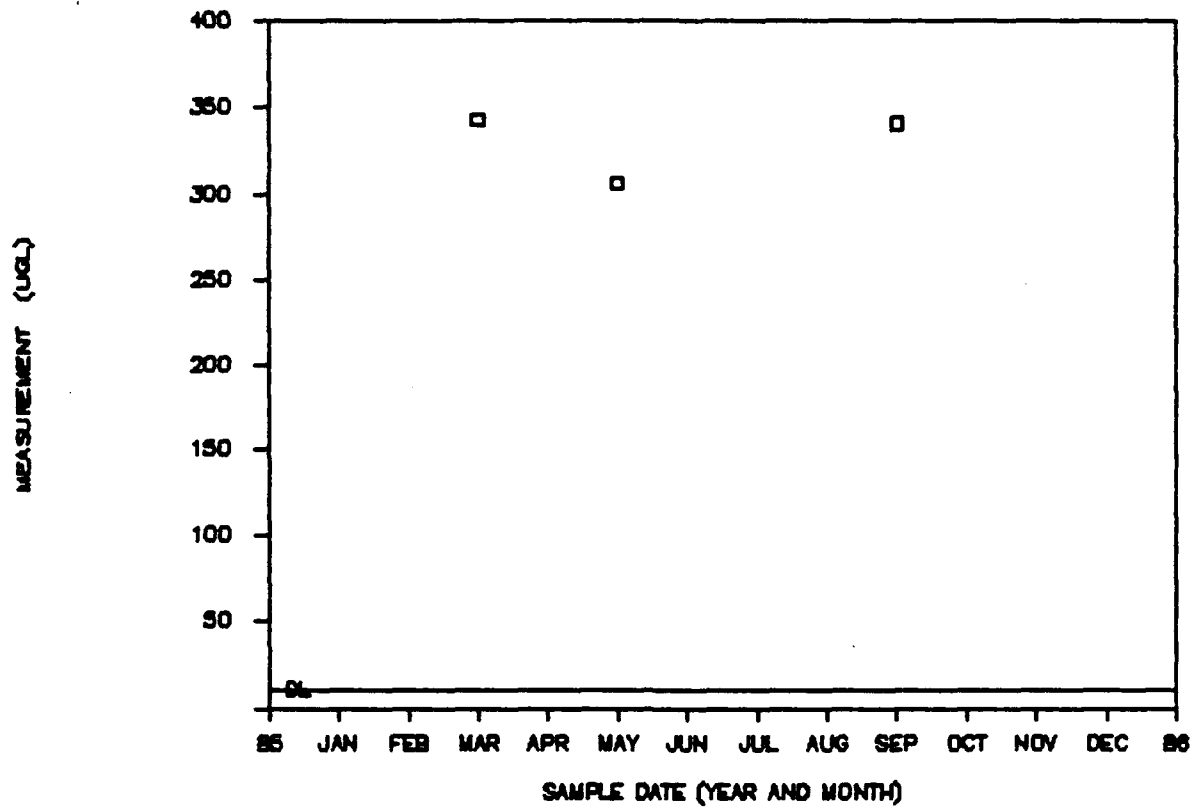
SITE PNDW46 FOR DBCP



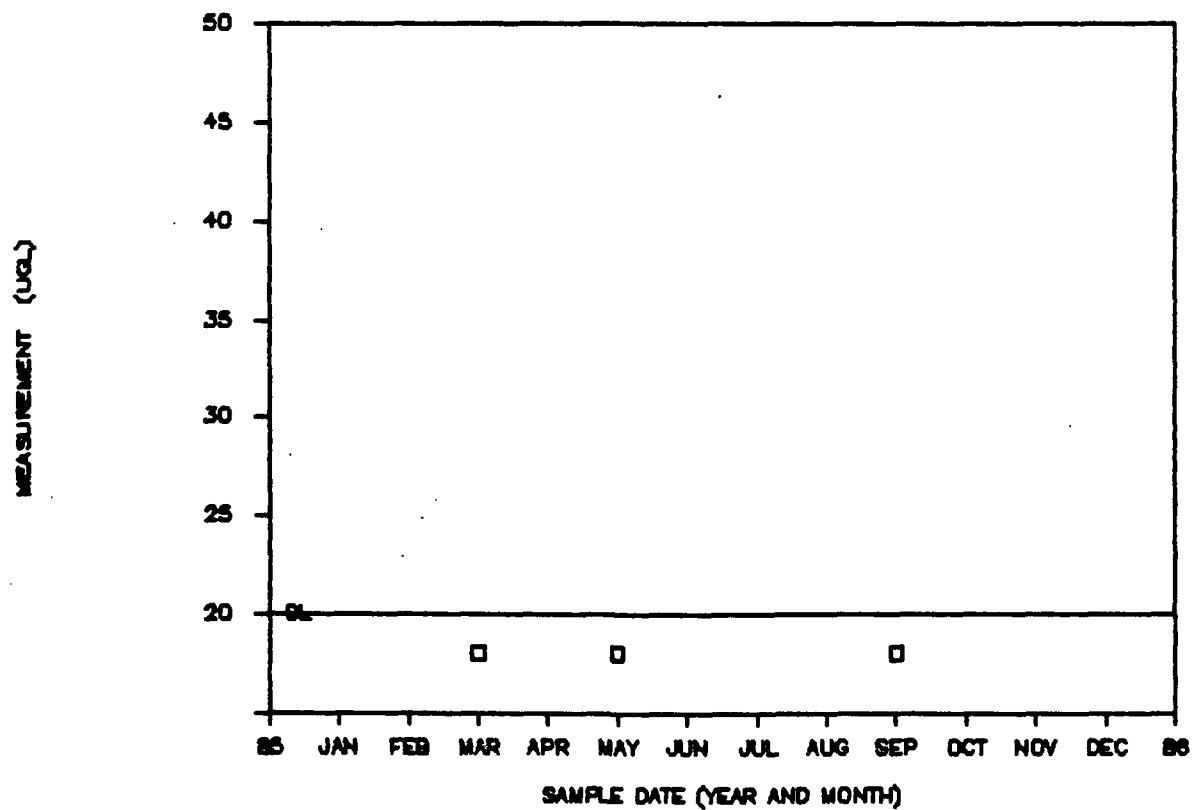
SITE PNDW46 FOR DCPD



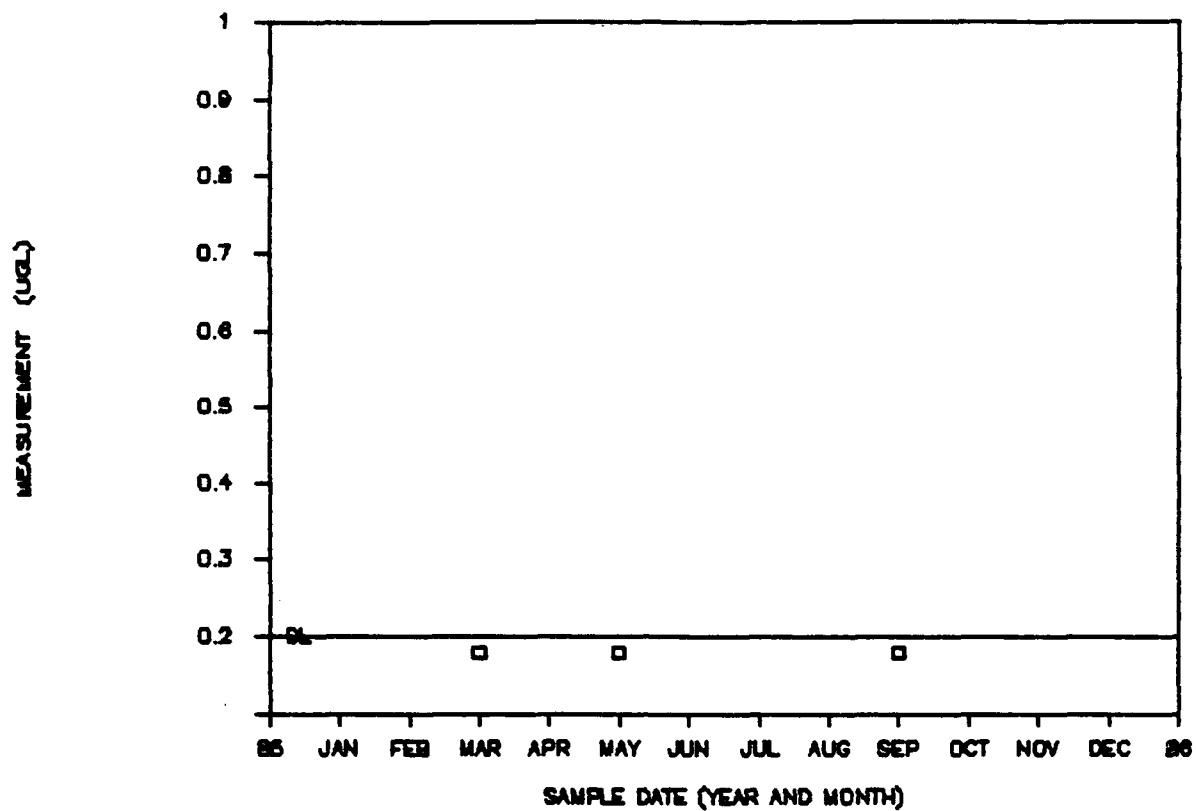
SITE PNDW46 FOR DIMP



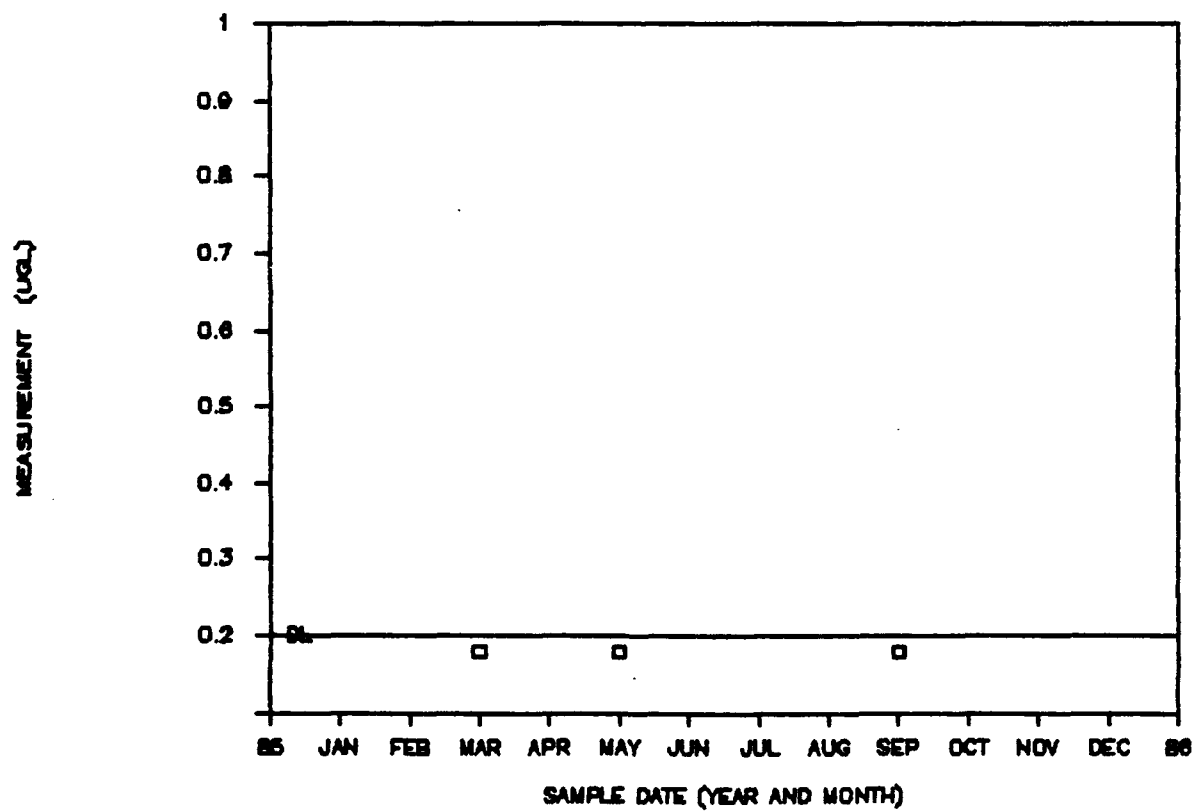
SITE PNDW46 FOR DITH



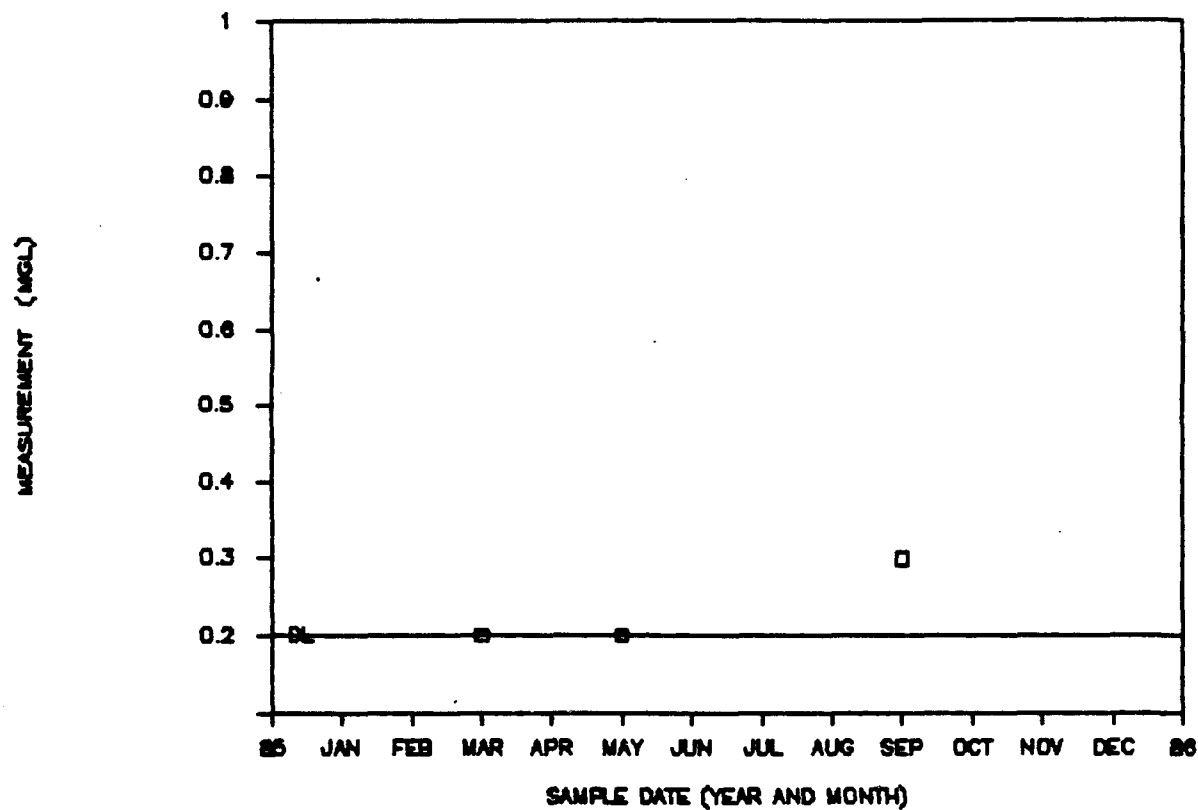
SITE PNDW46 FOR DLDRN



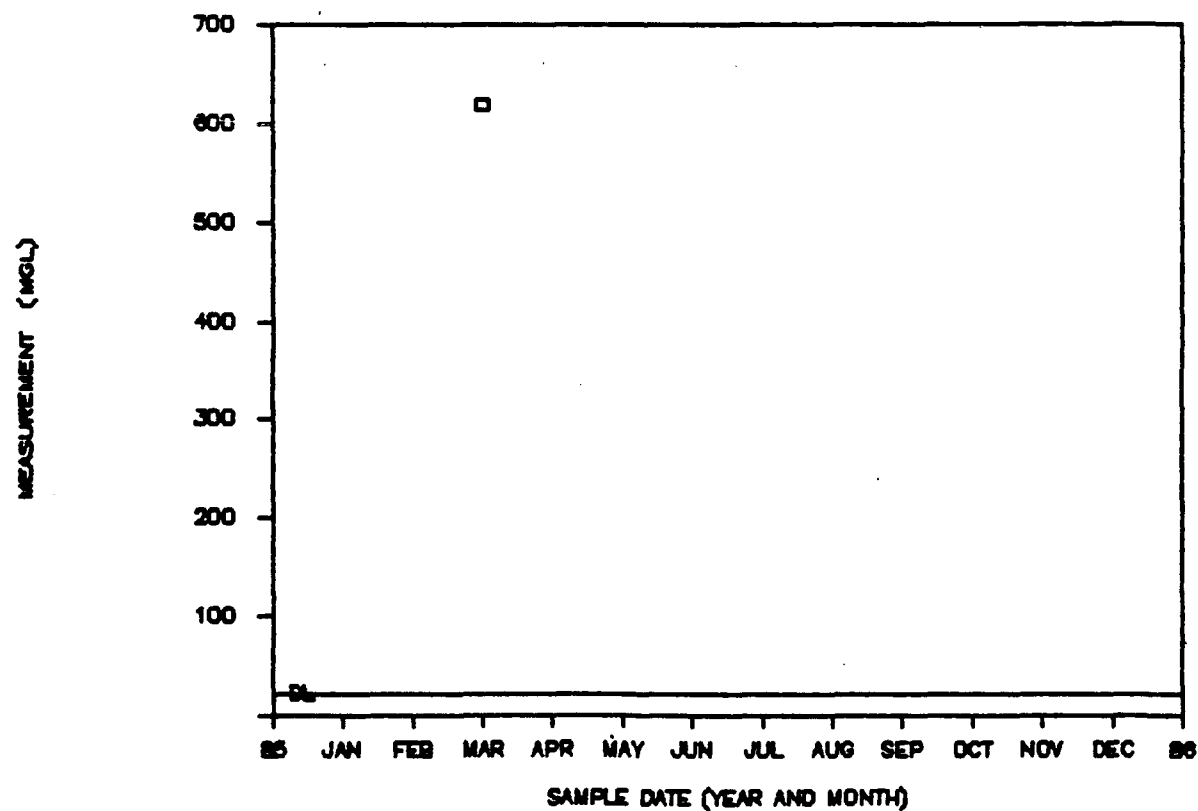
SITE PNDW46 FOR ENDRN



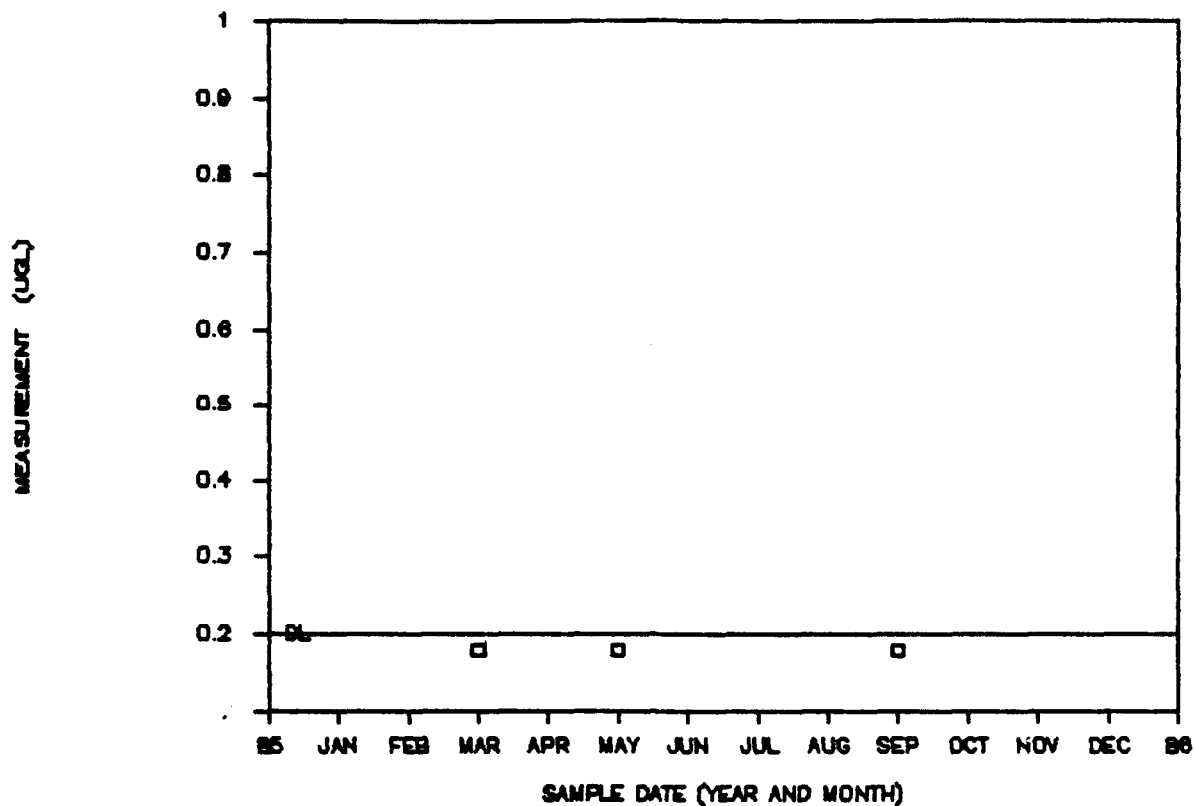
# SITE PNDW46 FOR F



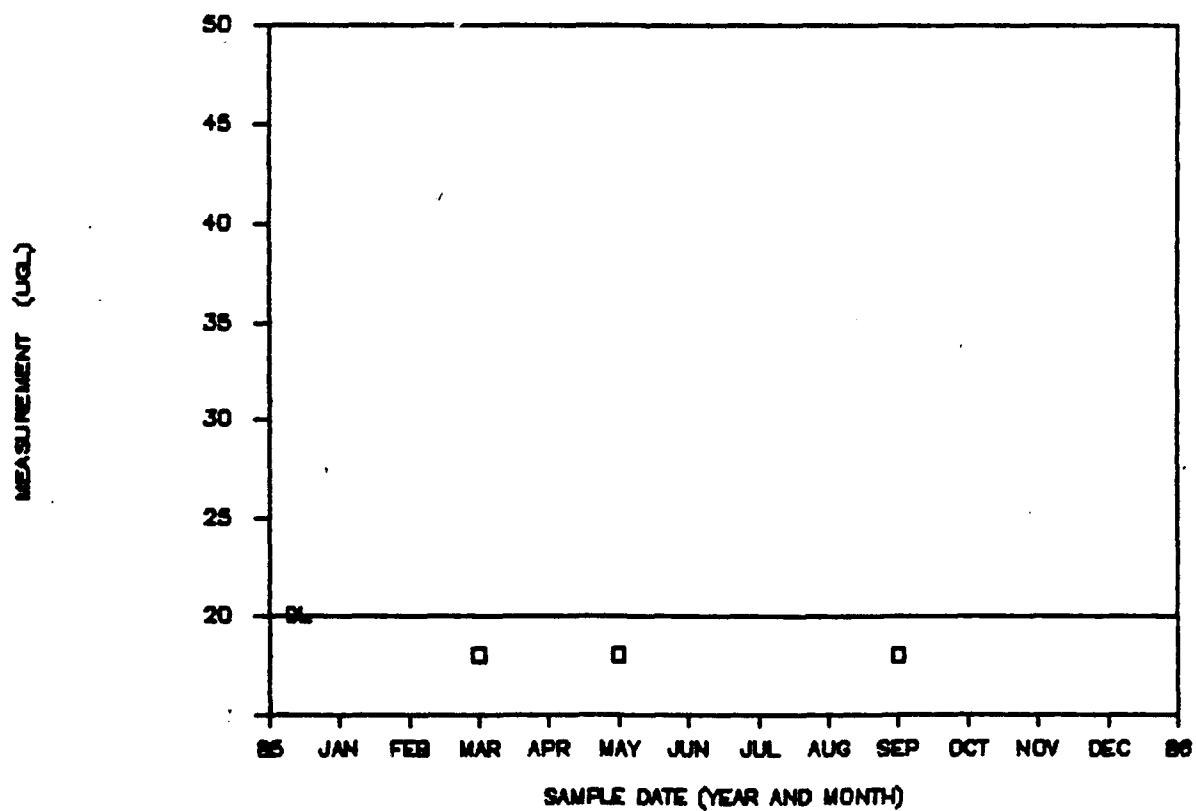
# SITE PNDW46 FOR HARD



SITE PNDW46 FOR ISODR



SITE PNDW46 FOR OXAT



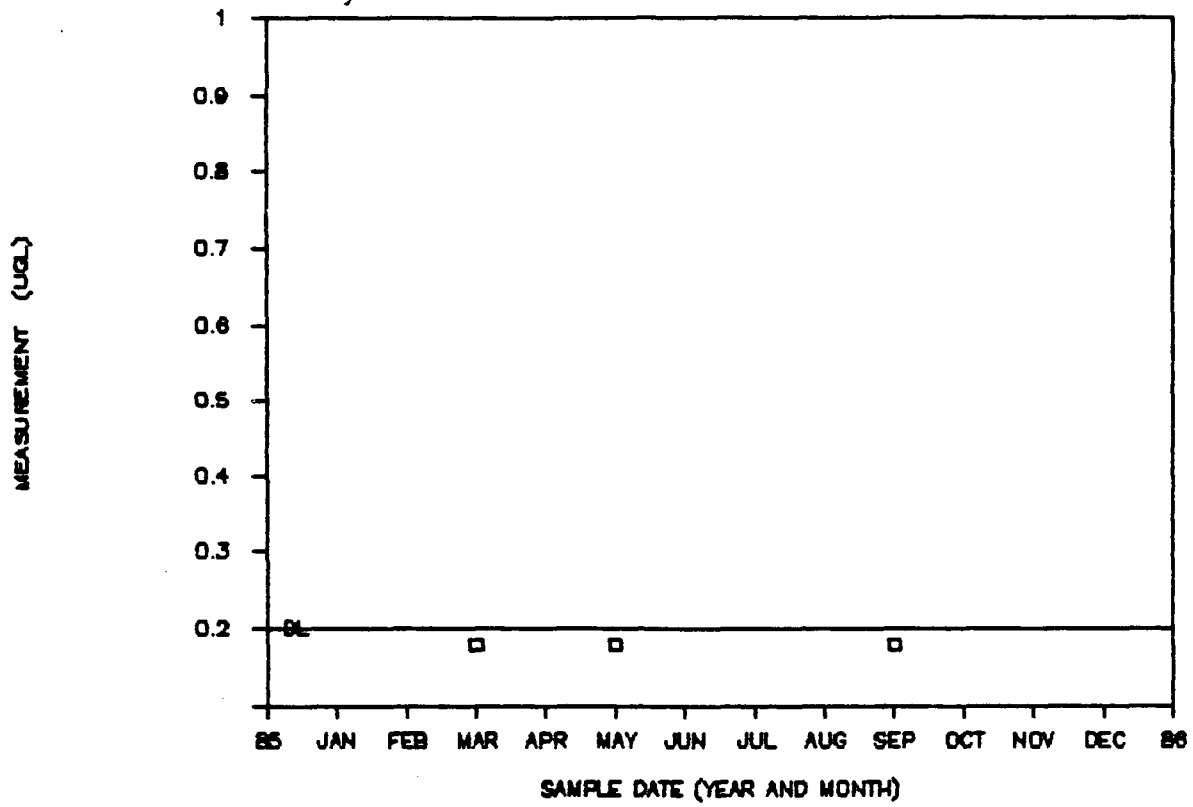
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

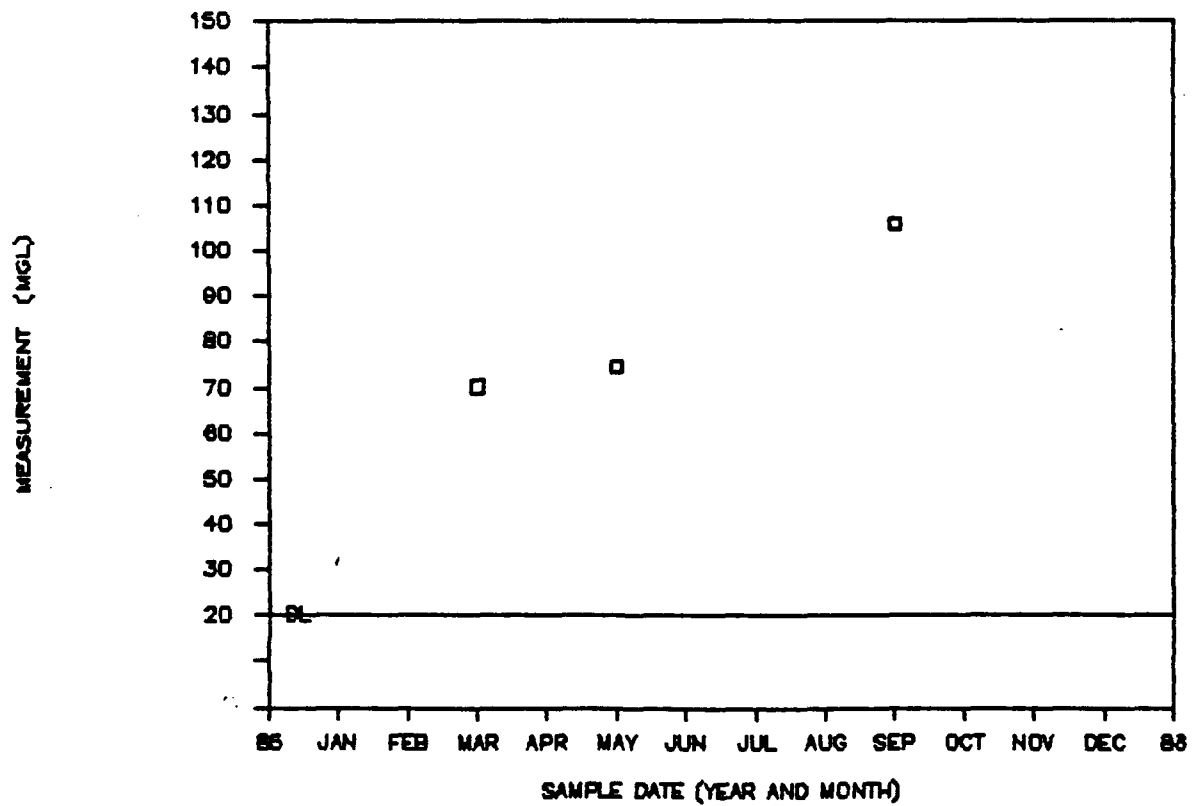
SITE: PNDW47

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
-----	--	--	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	83.53	MGL	19.581	-28.668 -		195.734
COND	1	1	1.00	0.0	985.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	3	1	0.33	1.0	10.00	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	0.47	MGL	0.252	-0.975 -		1.909
HARD	1	1	1.00	20.0	34.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

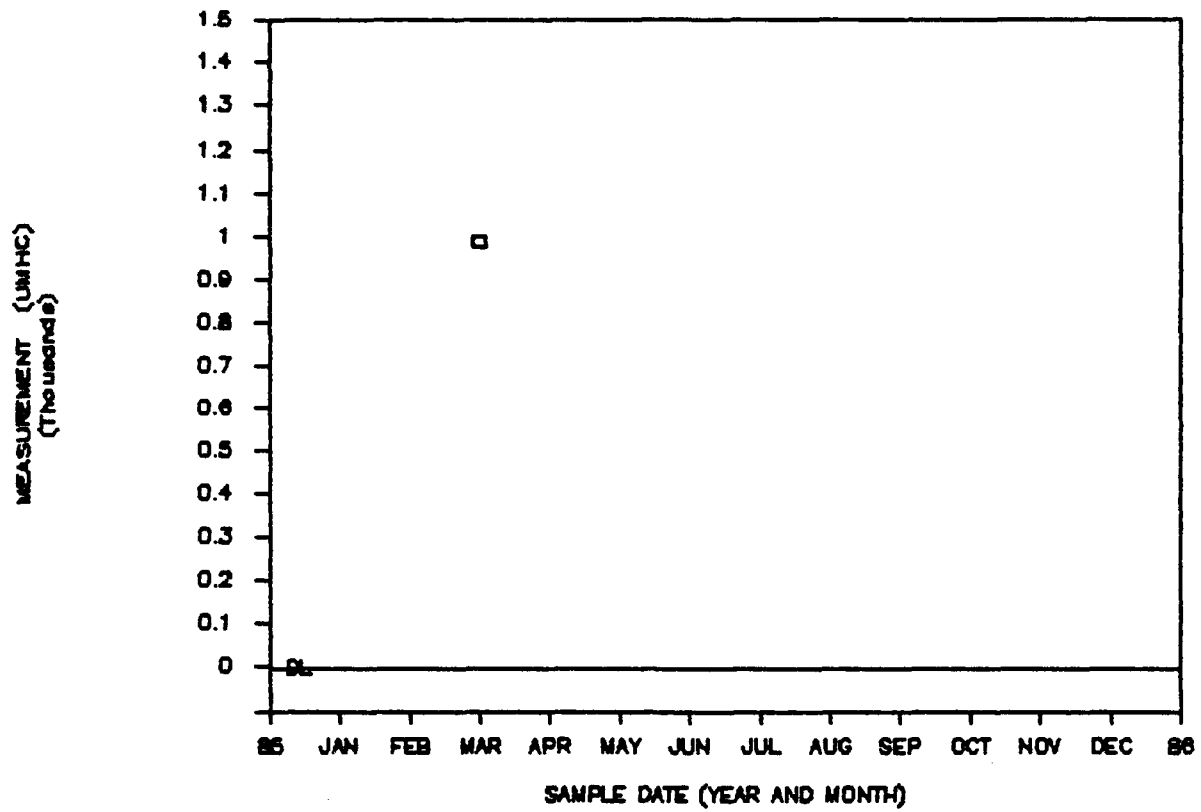
SITE PNDW47 FOR ALDRN



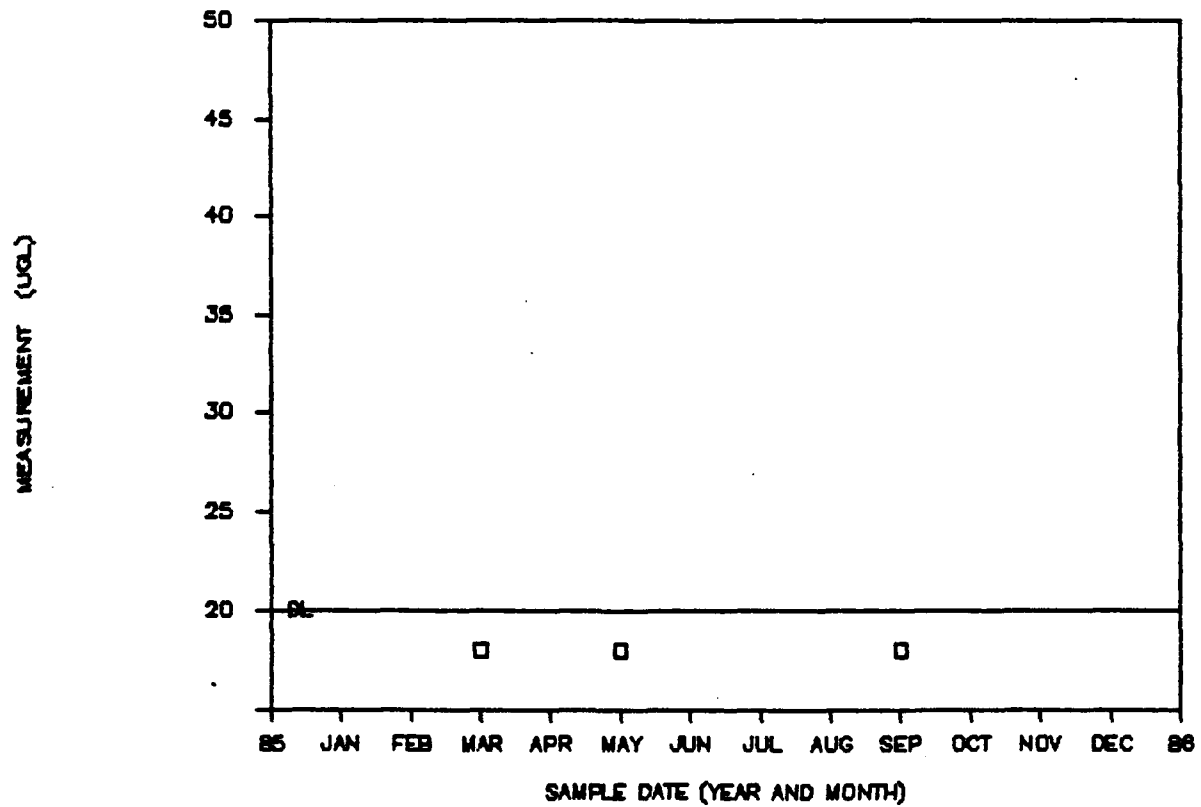
SITE PNDW47 FOR CL



# SITE PNDW47 FOR COND

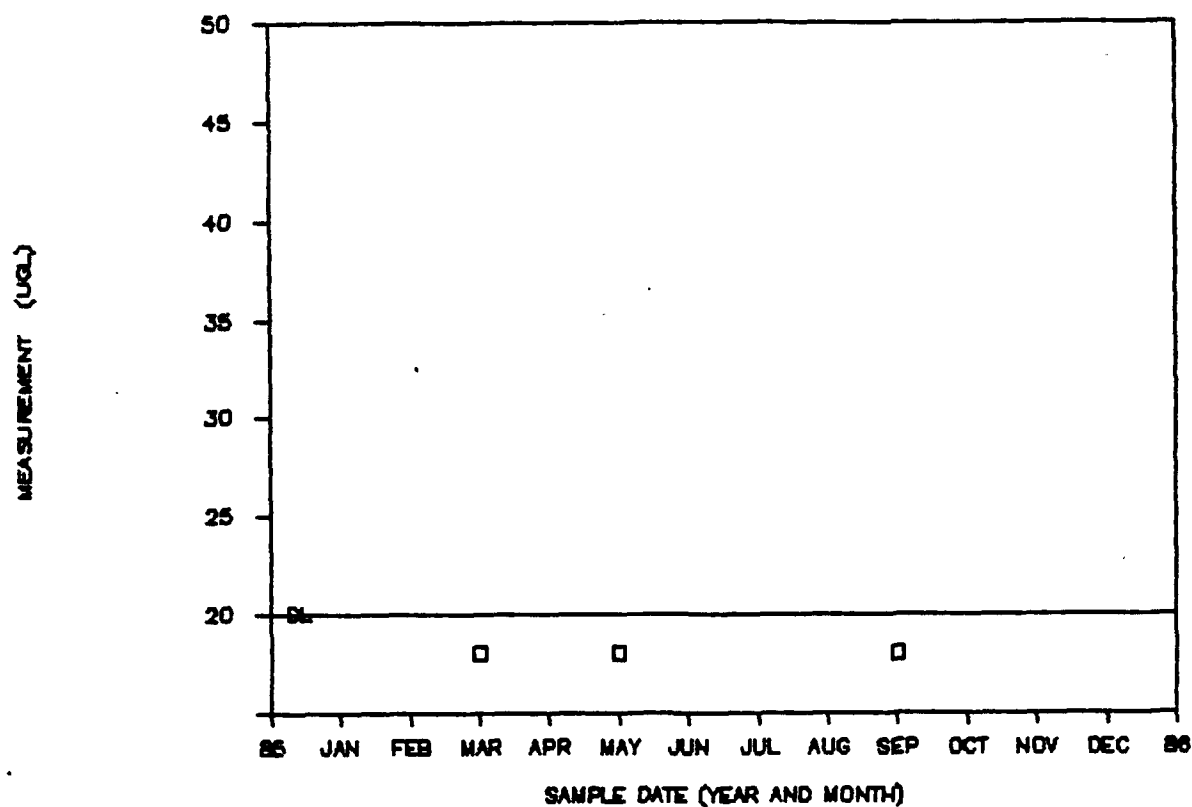


# SITE PNDW47 FOR CPMS

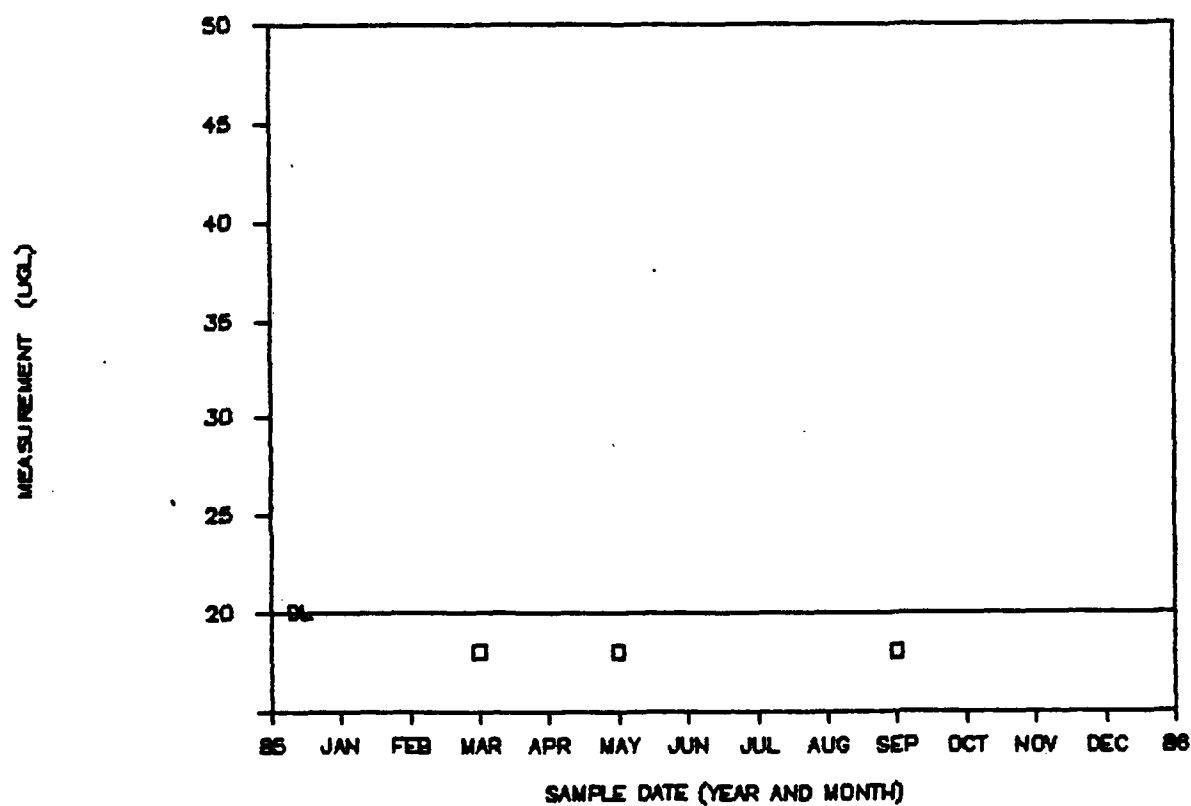




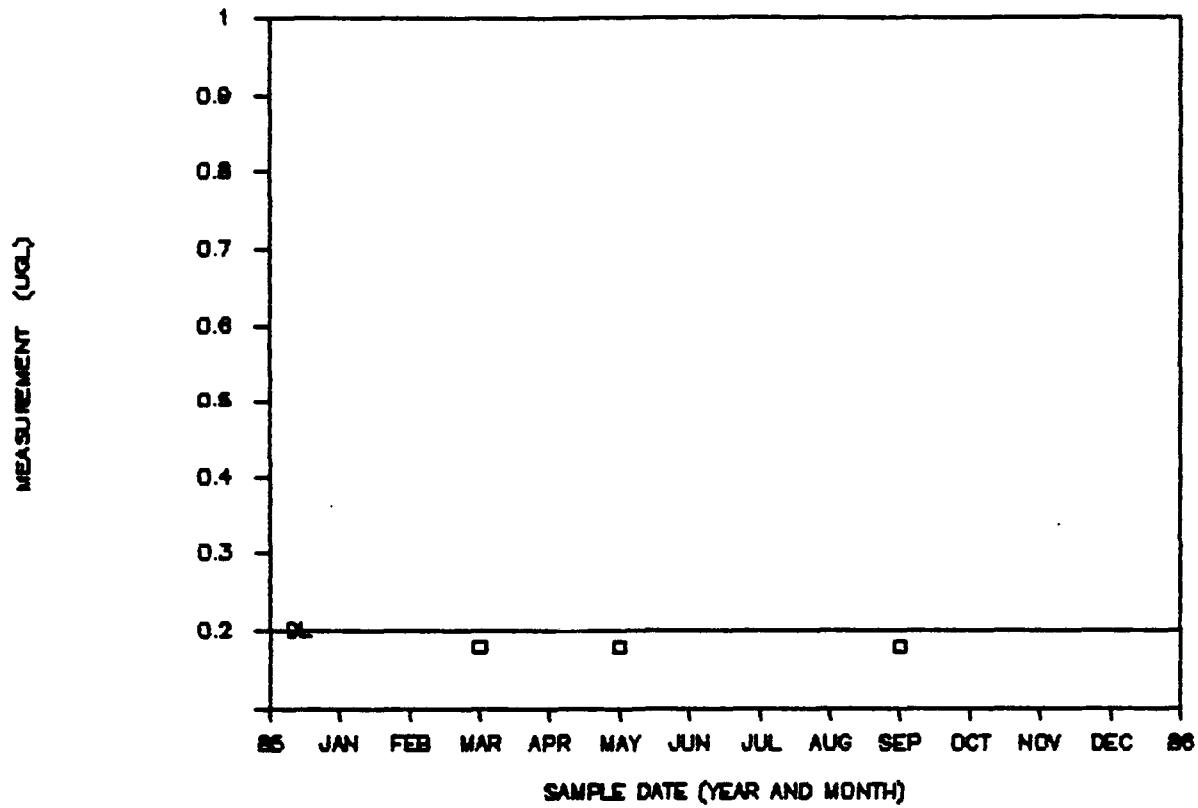
# SITE PNDW47 FOR CPMSO



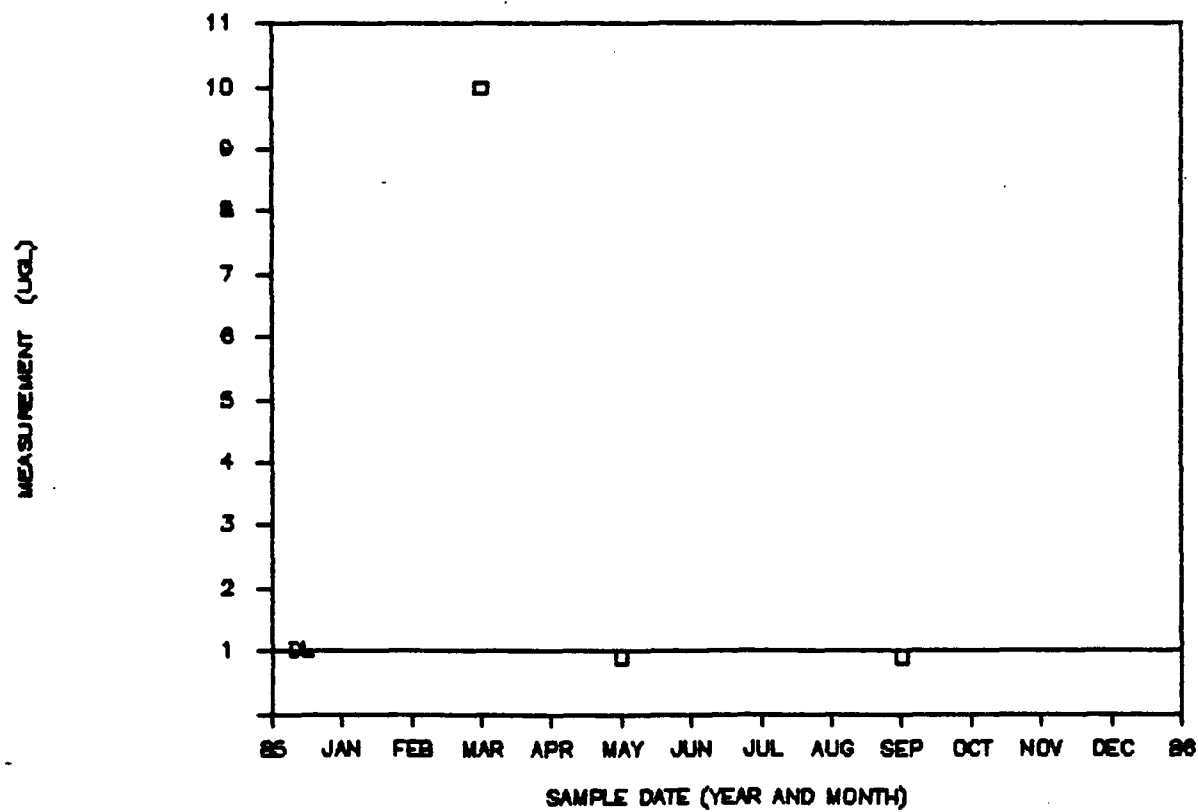
# SITE PNDW47 FOR CPMSO2



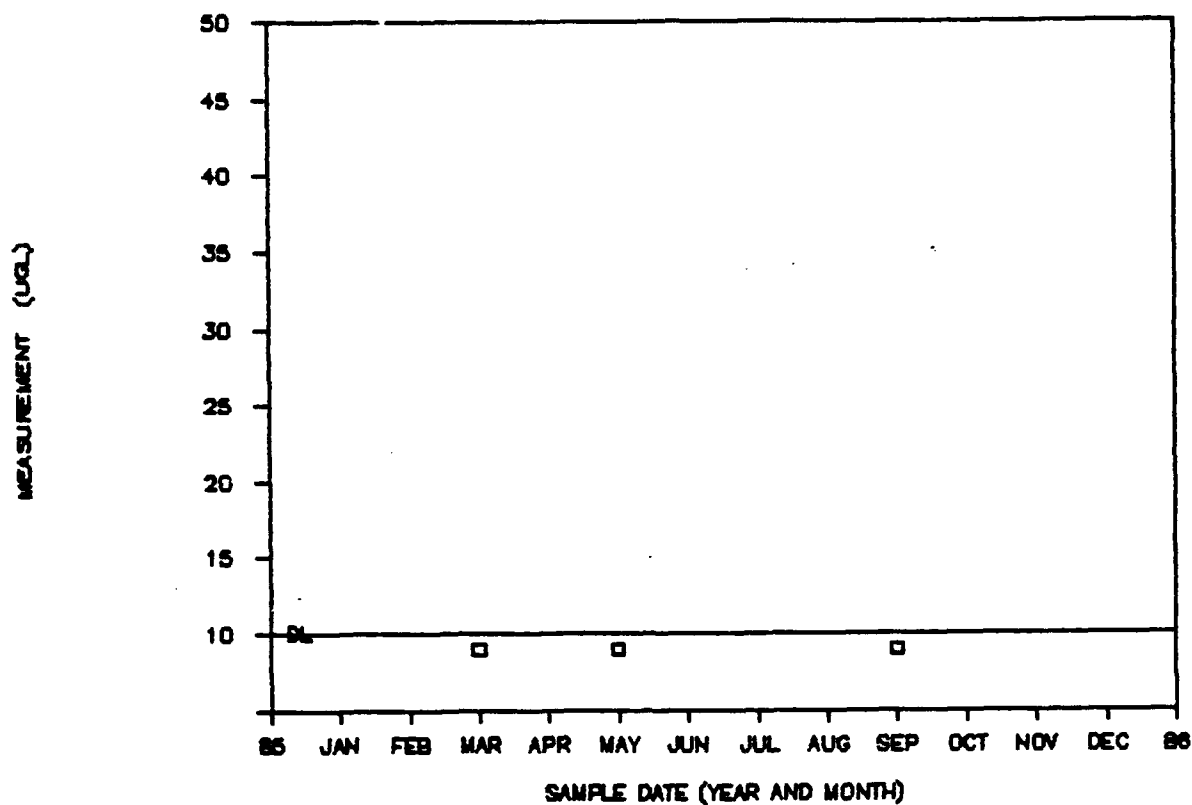
SITE PNDW47 FOR DBCP



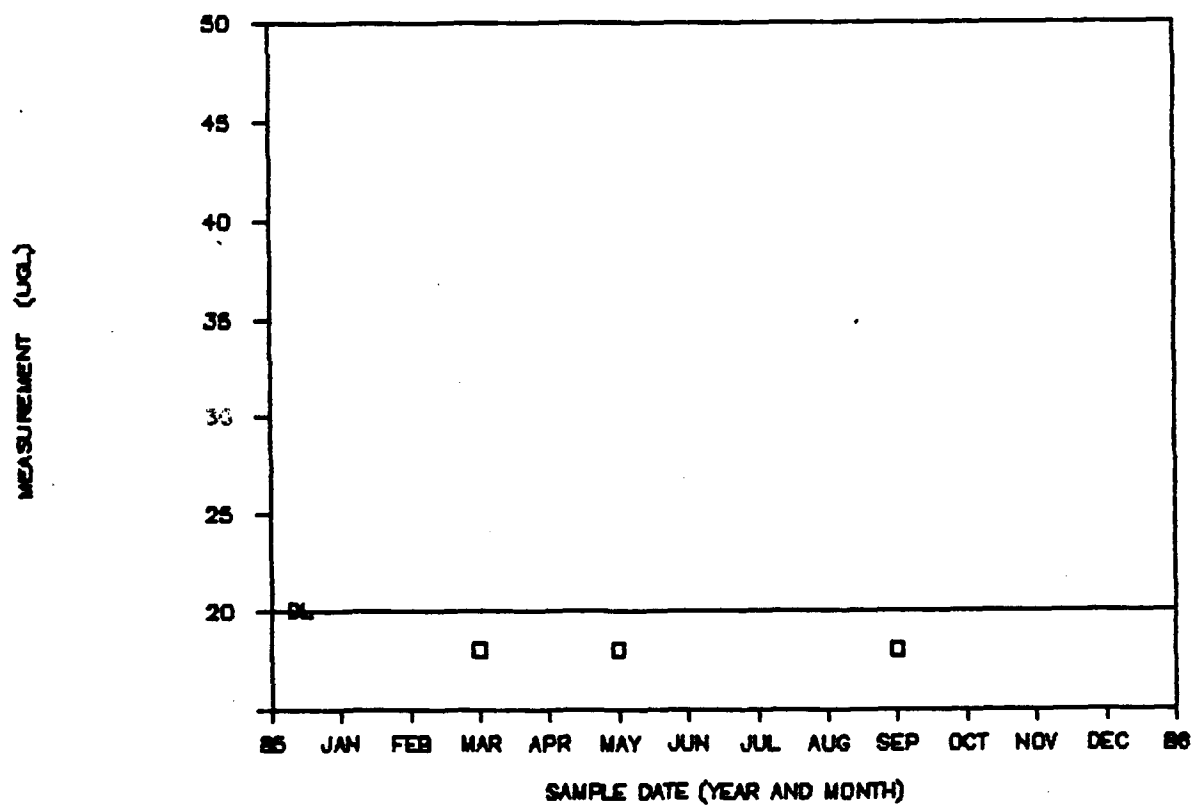
SITE PNDW47 FOR DCPD



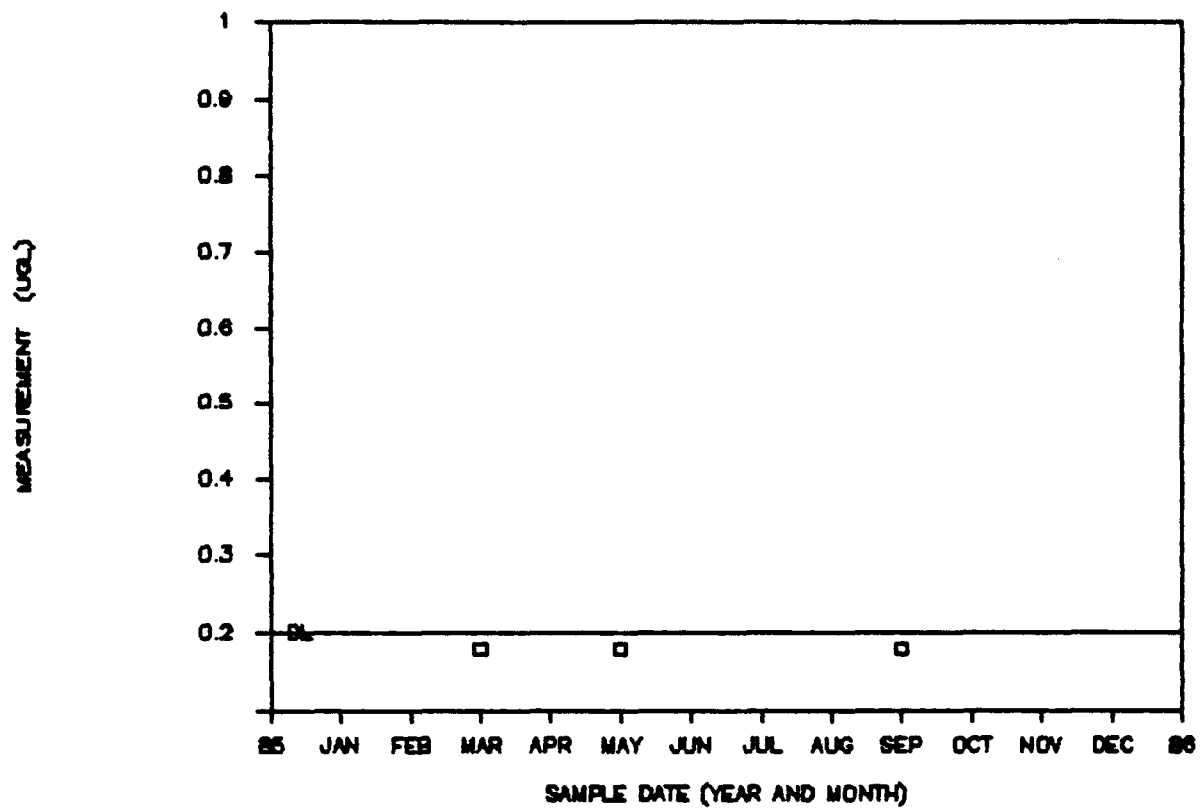
# SITE PNDW47 FOR DIMP



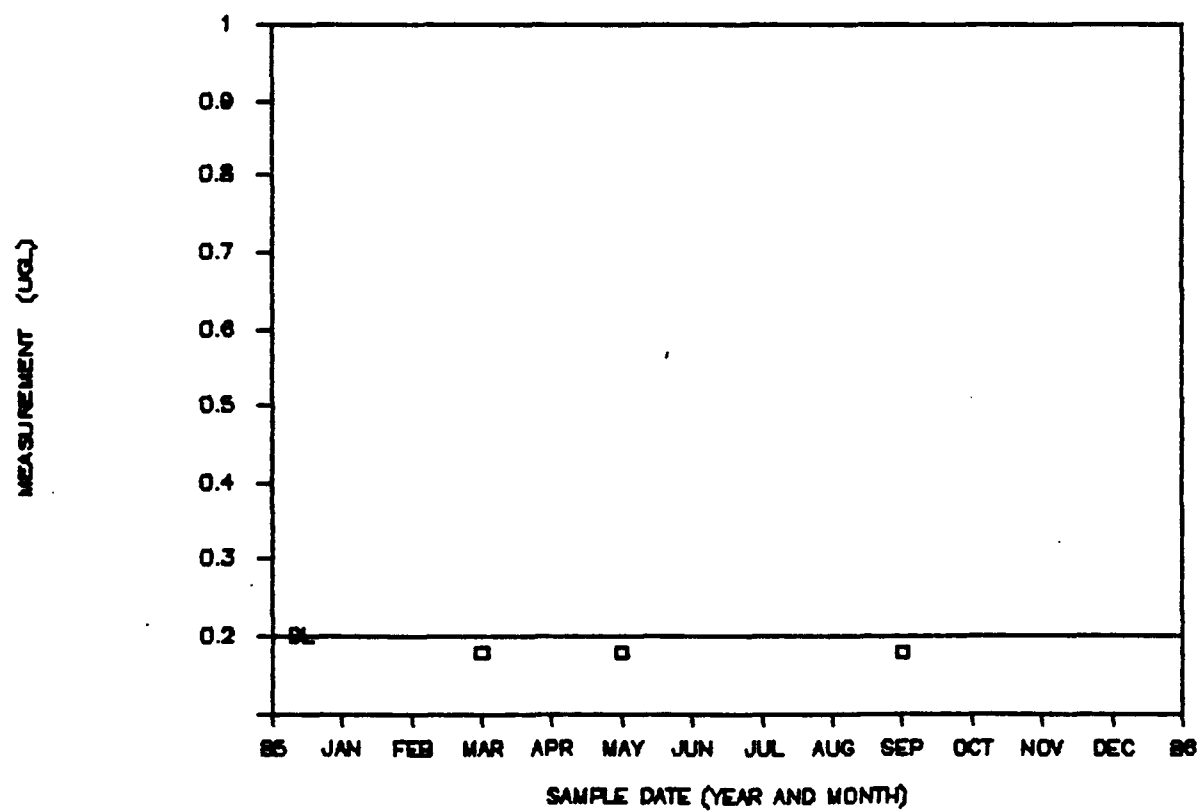
# SITE PNDW47 FOR DITH



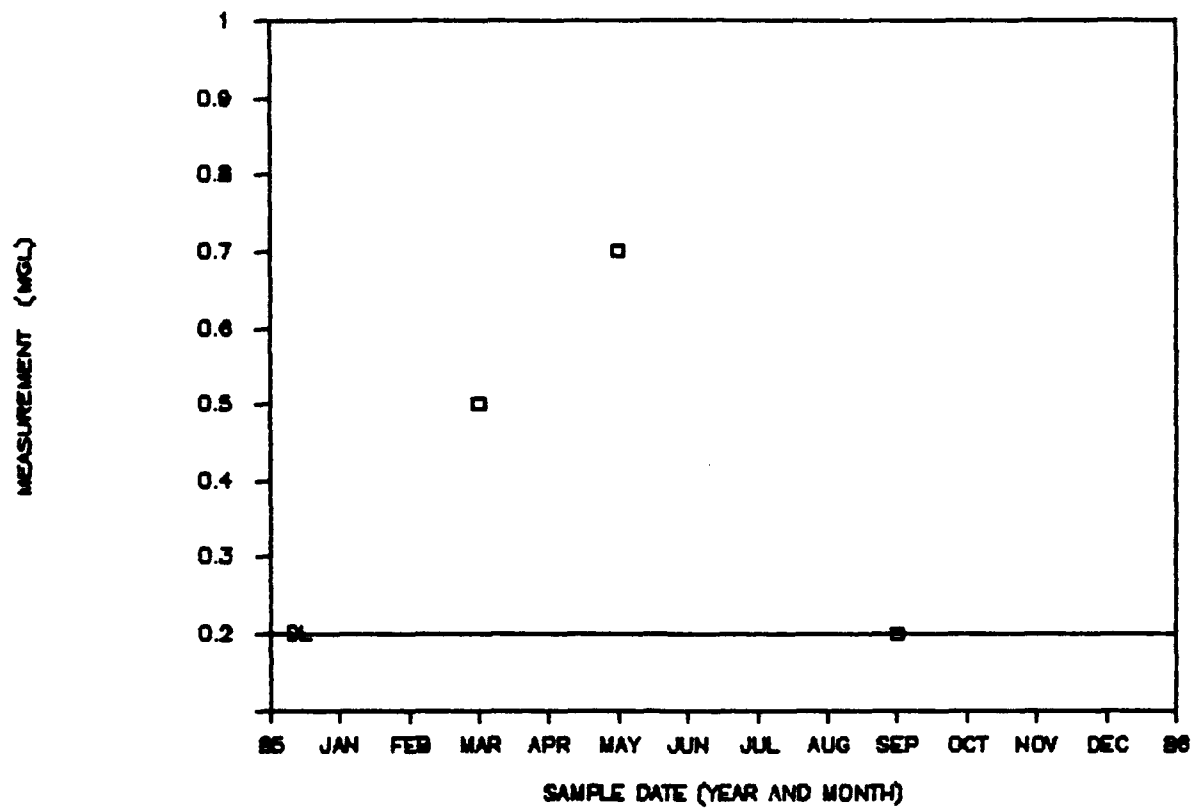
SITE PNDW47 FOR DLDRN



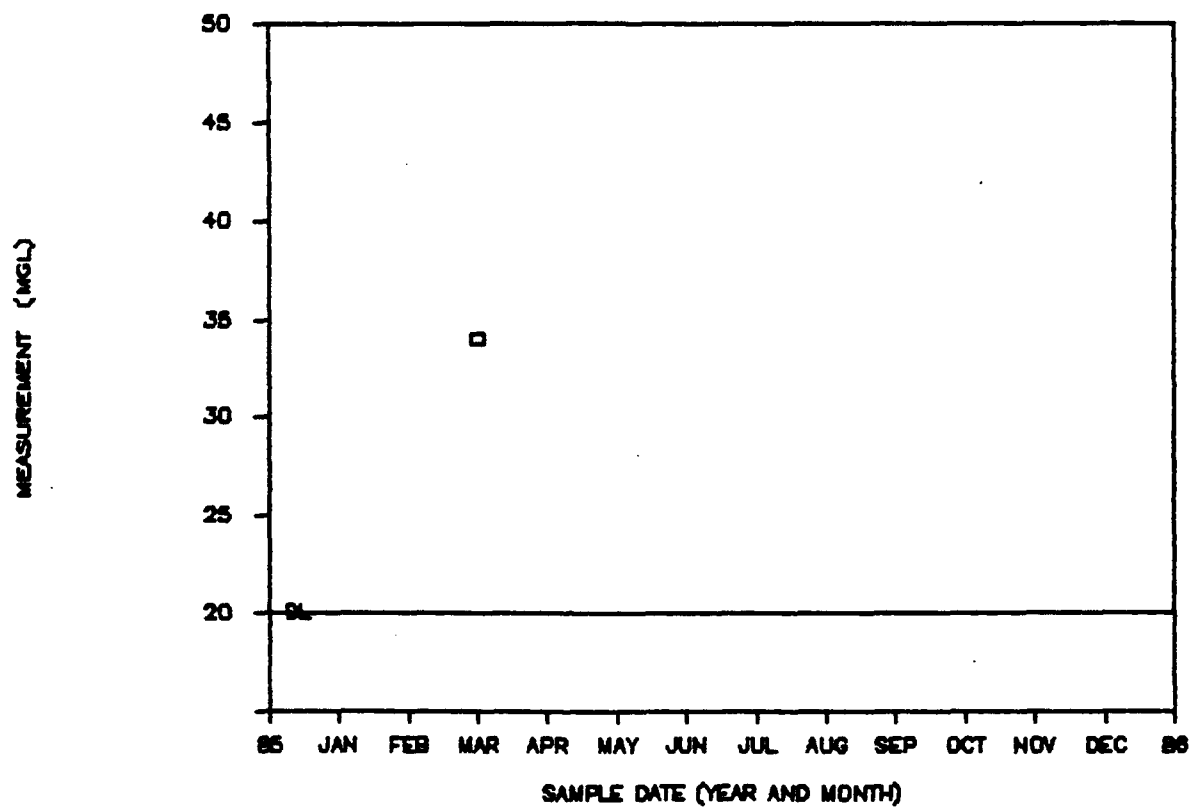
SITE PNDW47 FOR ENDRN



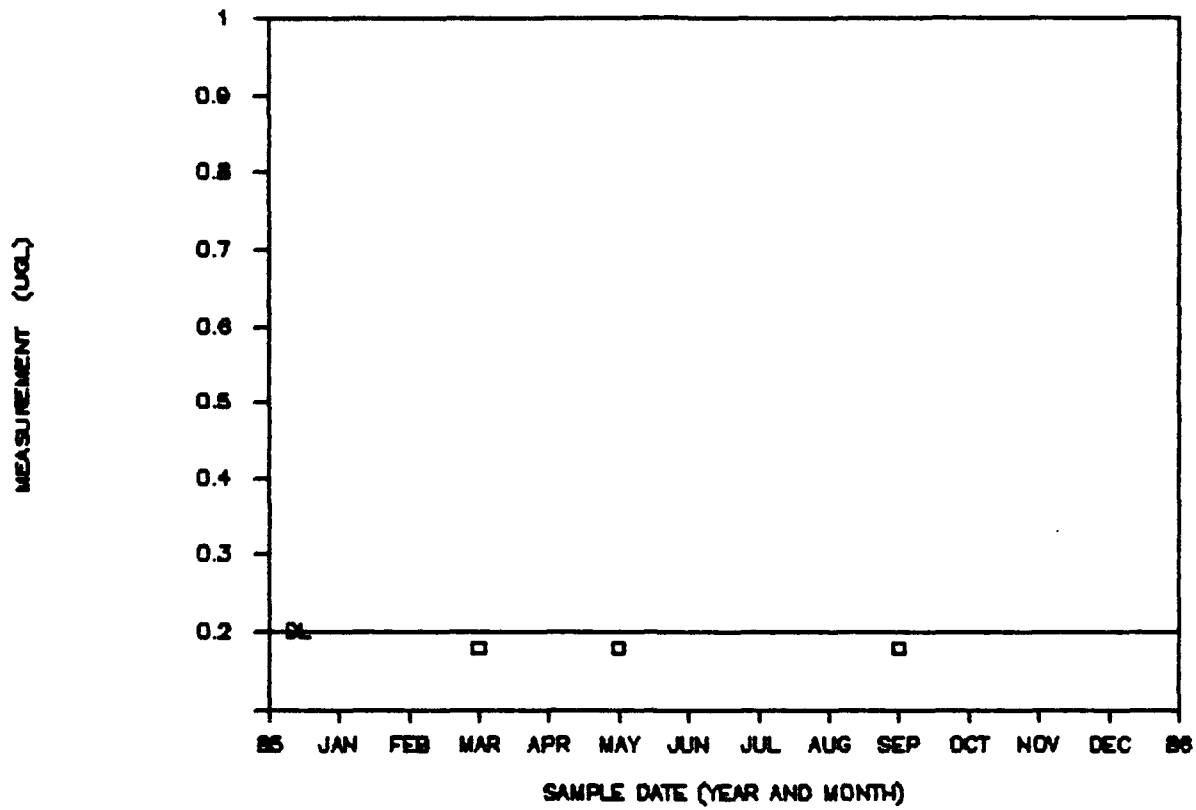
SITE PNDW47 FOR F



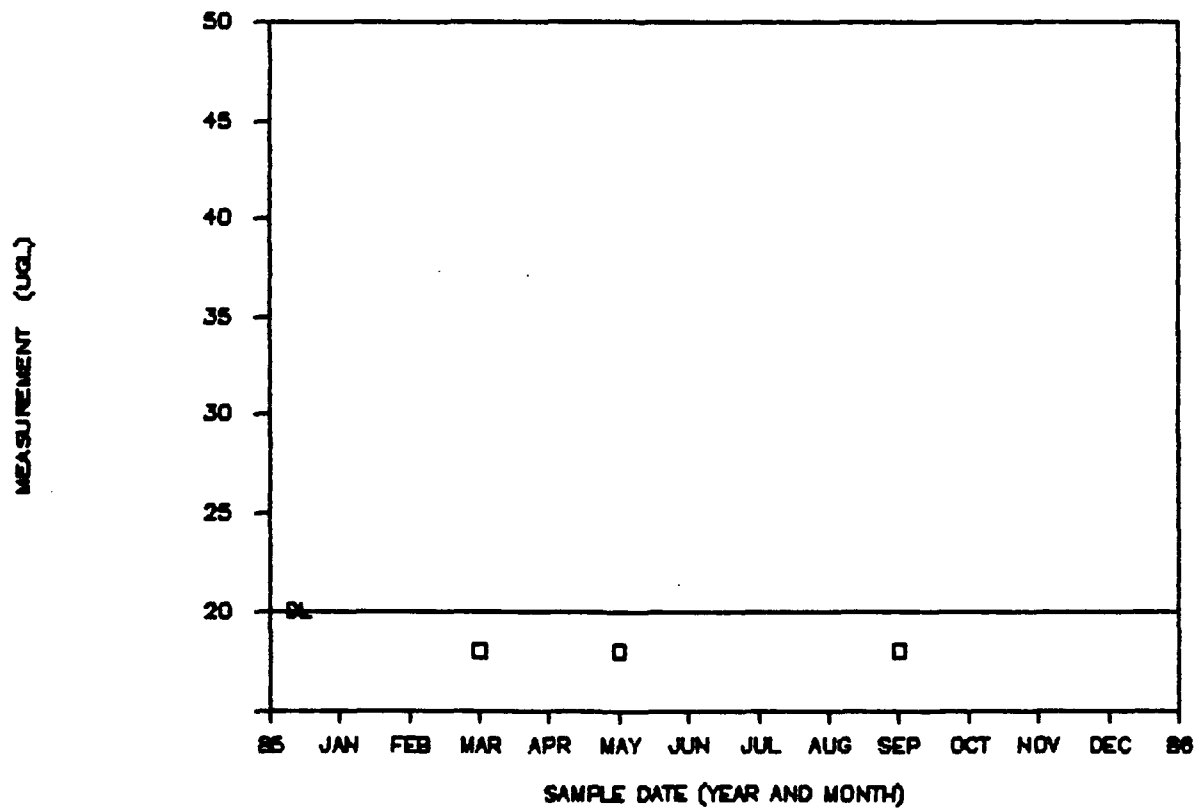
SITE PNDW47 FOR HARD



SITE PNDW47 FOR ISODR



SITE PNDW47 FOR OXAT



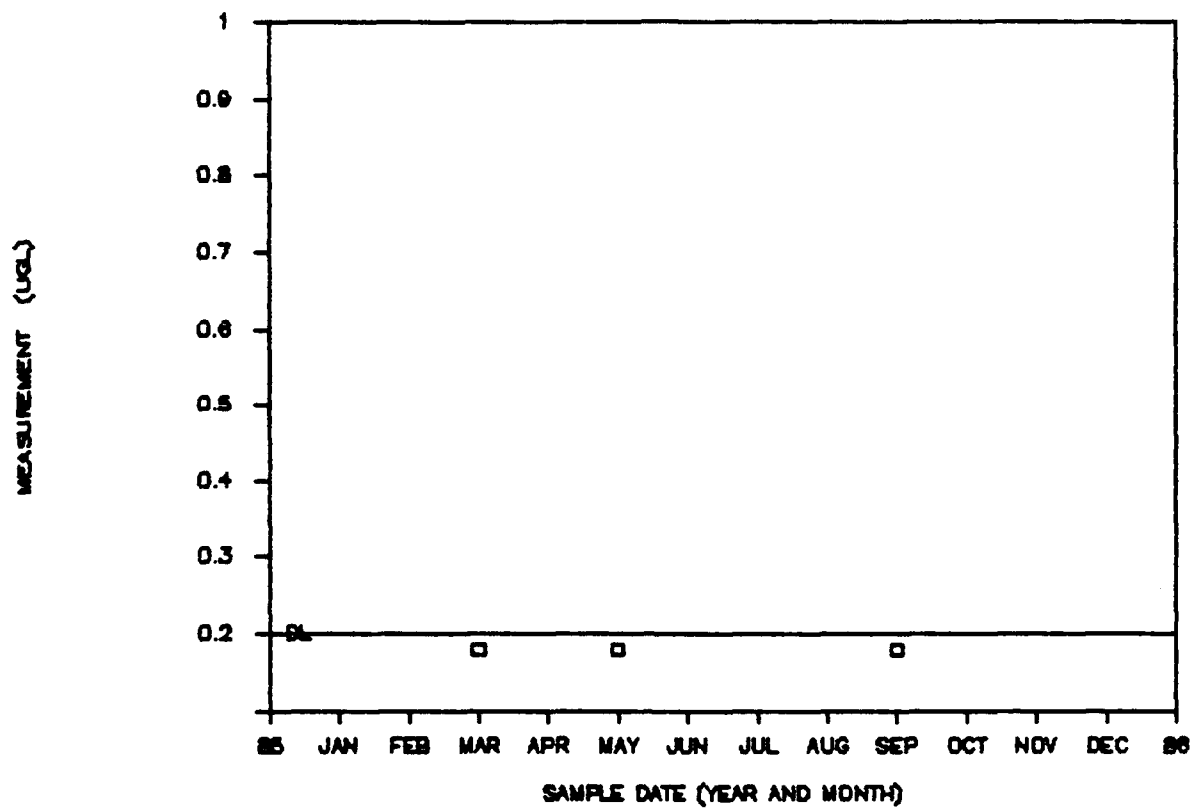
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

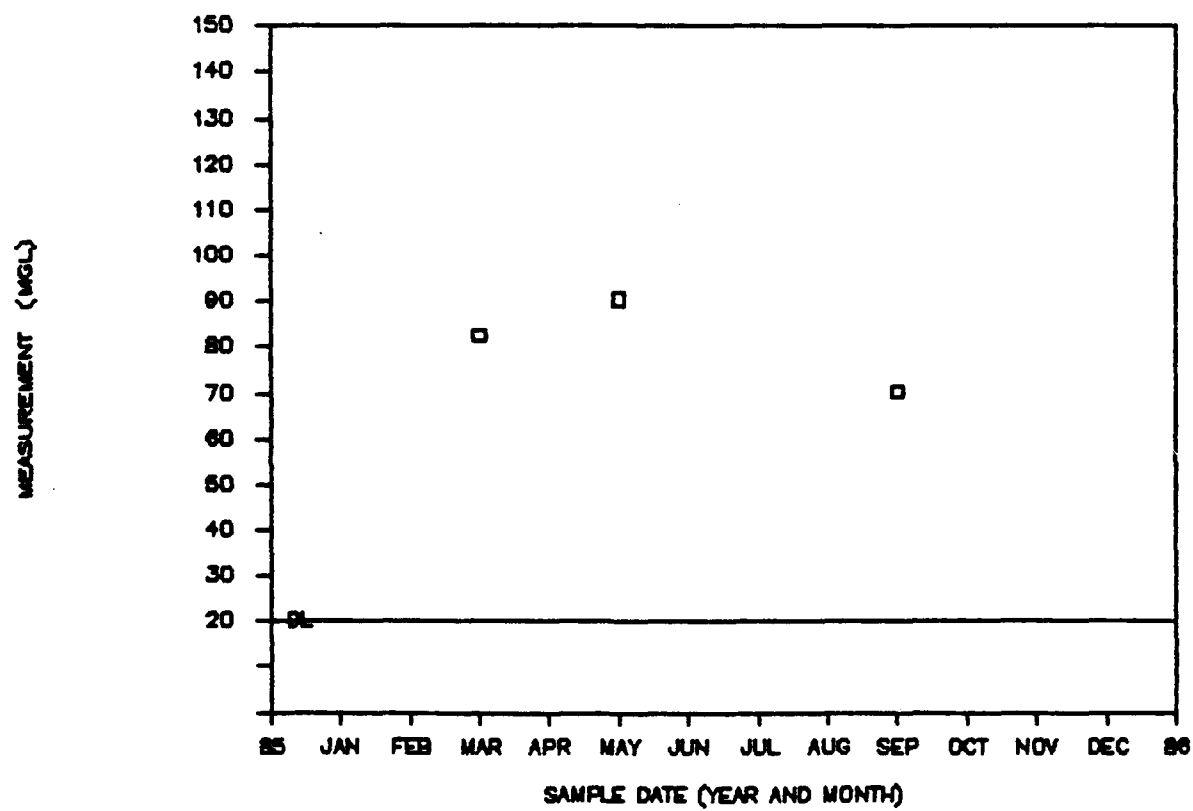
SITE: PNDW48

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%	
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CL	3	3	1.00	20.0	81.07	MGL	10.126	23.040 -	139.093
COND	1	1	1.00	0.0	912.00	UMHC	ERR	ERR -	ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DIMP	3	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
F	3	3	1.00	0.2	1.03	MGL	0.503	-1.851 -	3.917
HARD	1	1	1.00	20.0	179.00	MGL	ERR	ERR -	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR

SITE PNDW48 FOR ALDRN

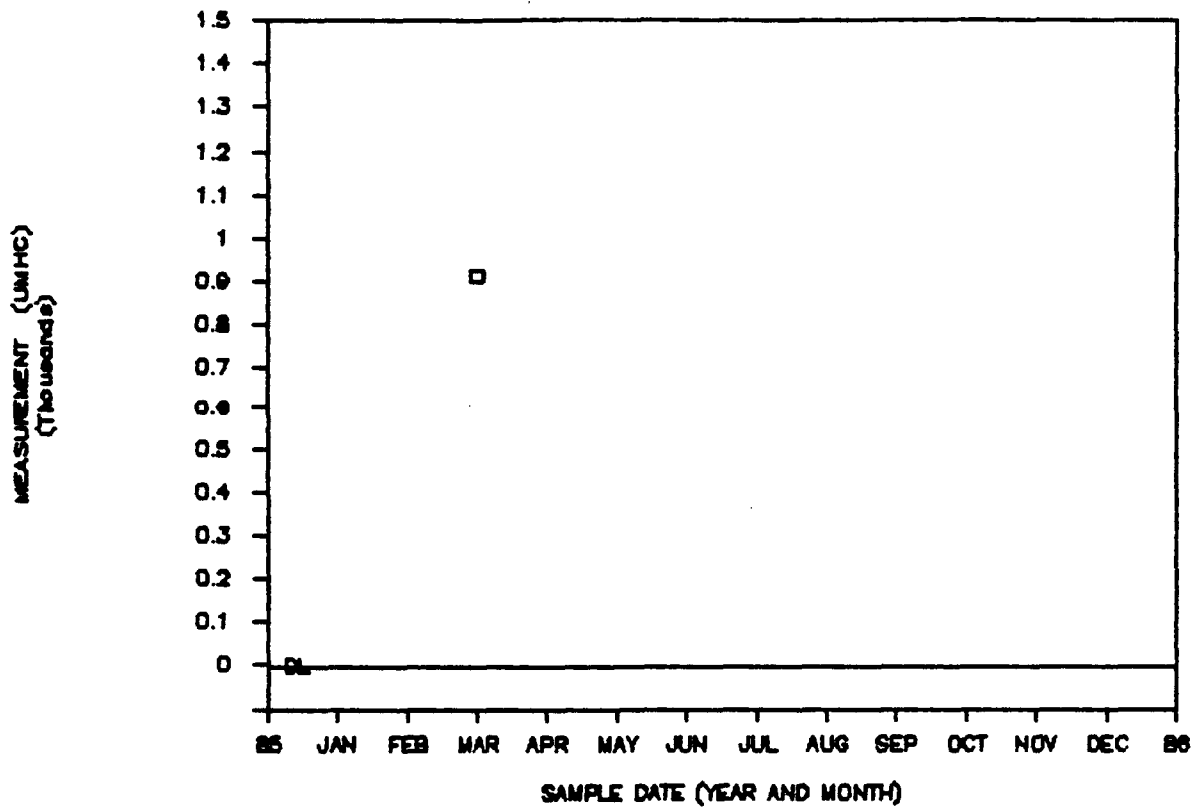


SITE PNDW48 FOR CL

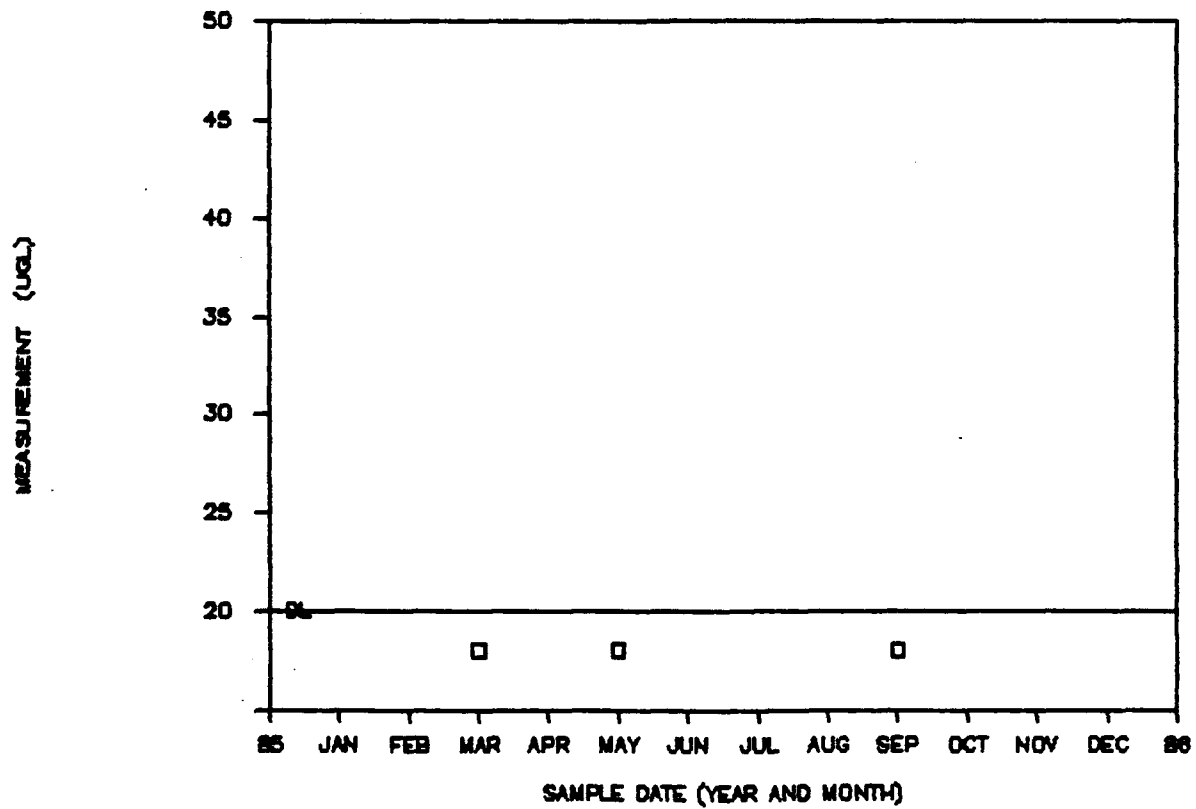




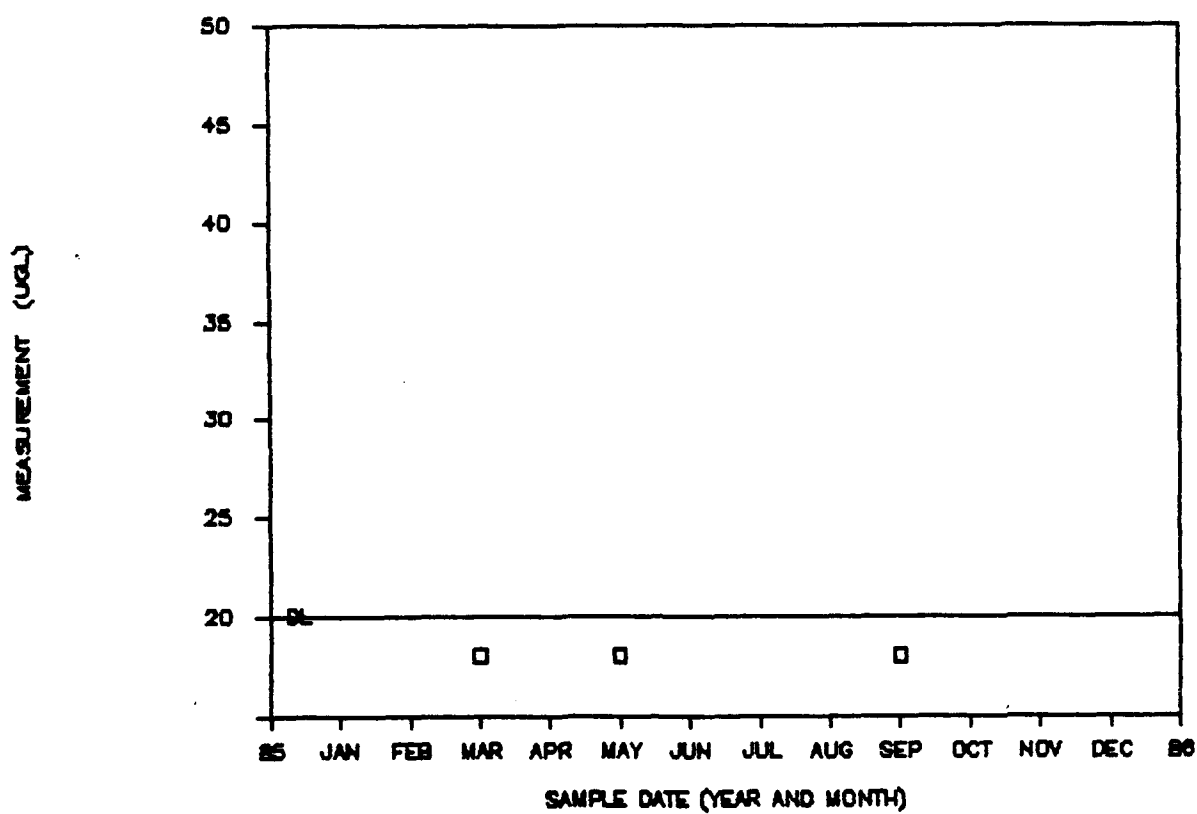
# SITE PNDW48 FOR COND



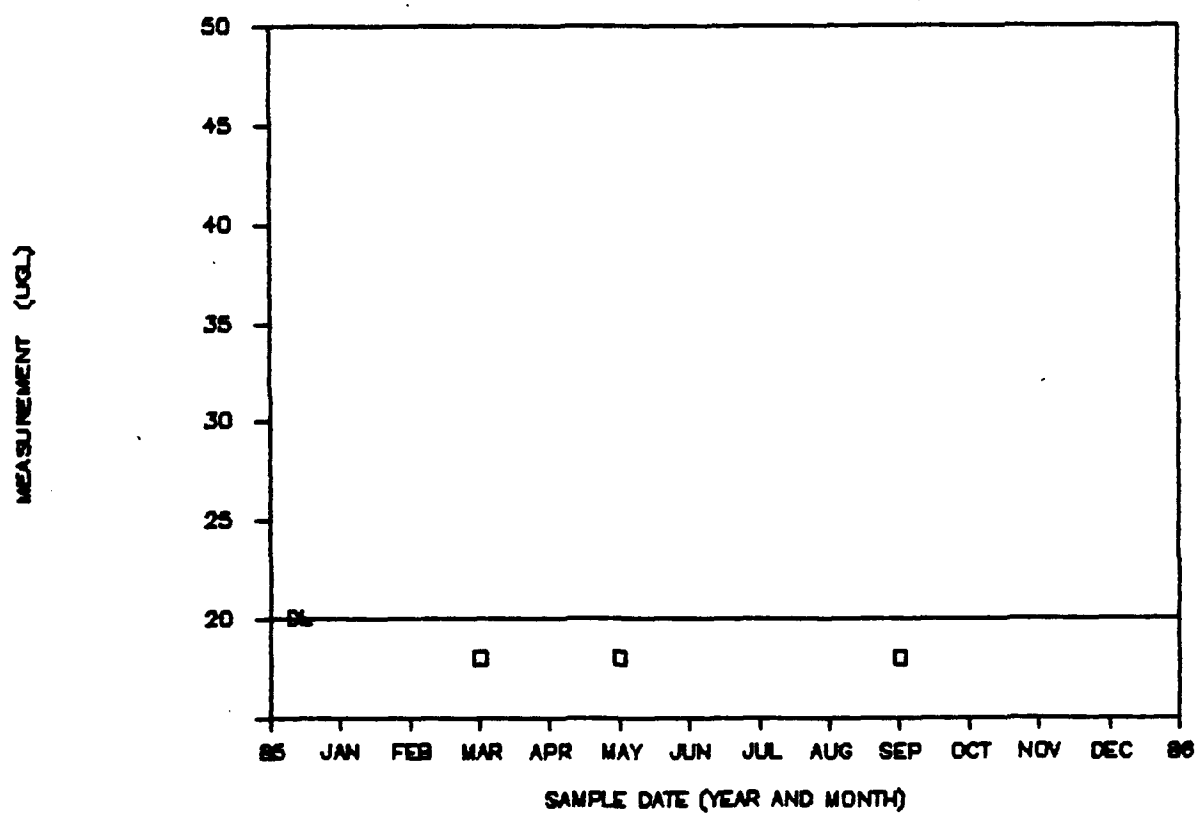
# SITE PNDW48 FOR CPMS



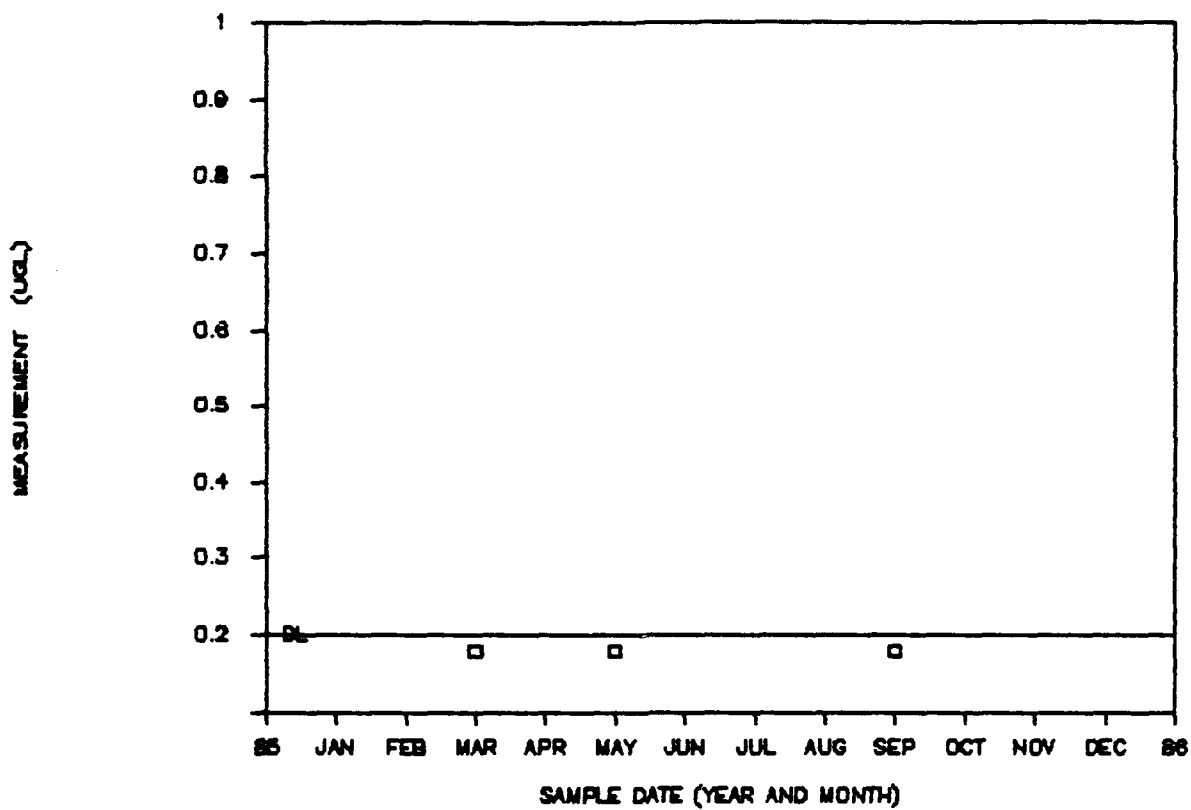
# SITE PNDW48 FOR CPMSO



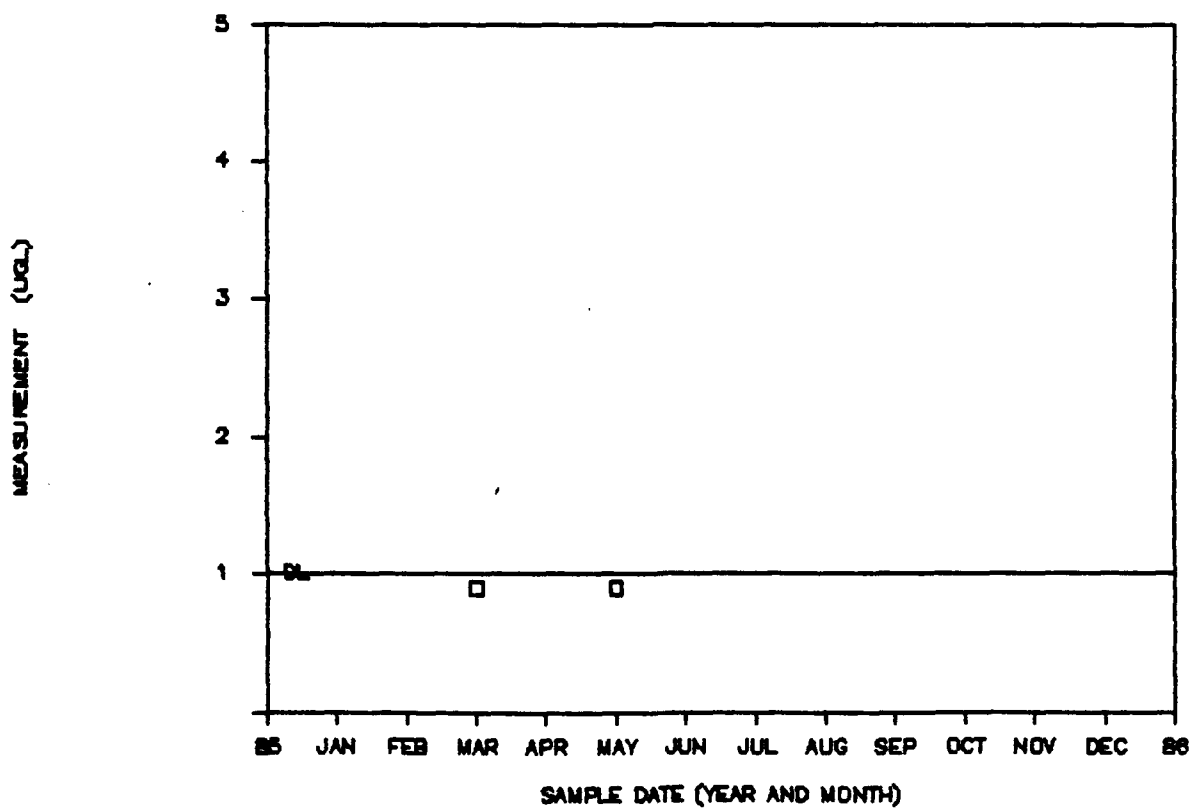
# SITE PNDW48 FOR CPMSO2



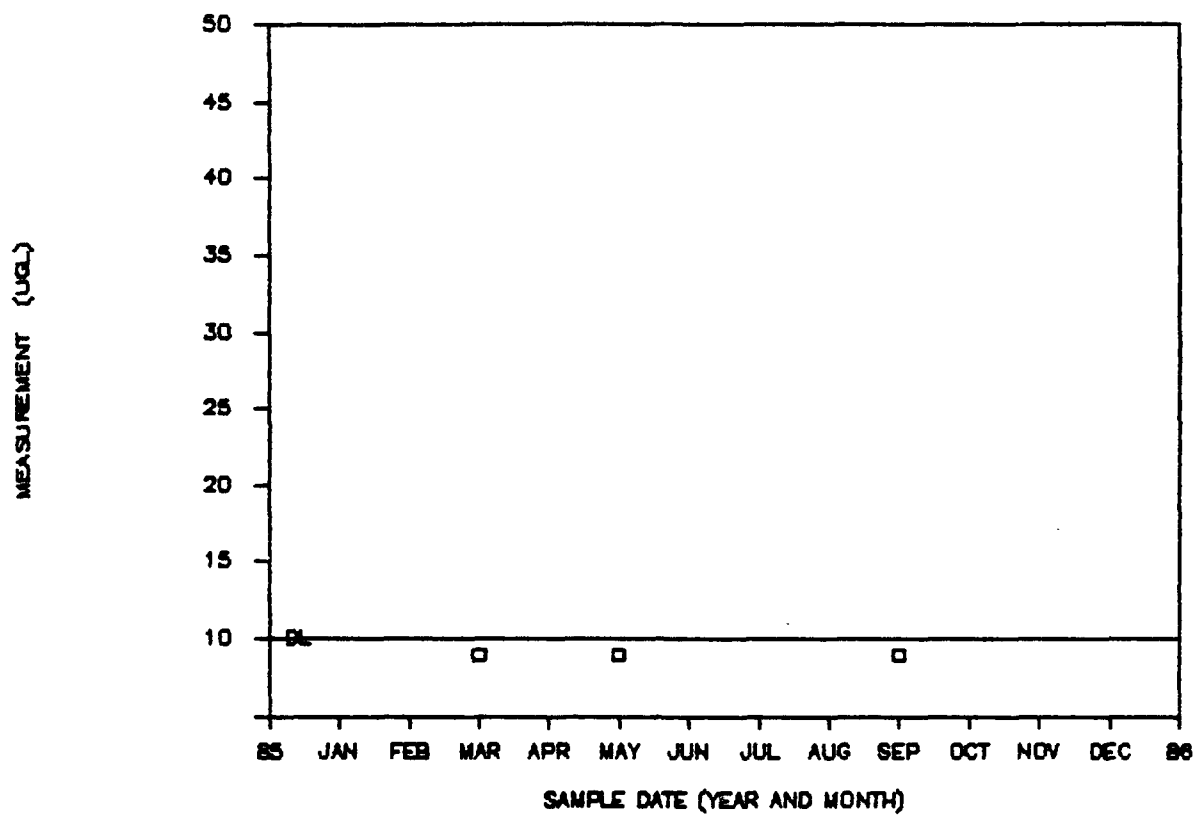
SITE PNDW48 FOR DBCP



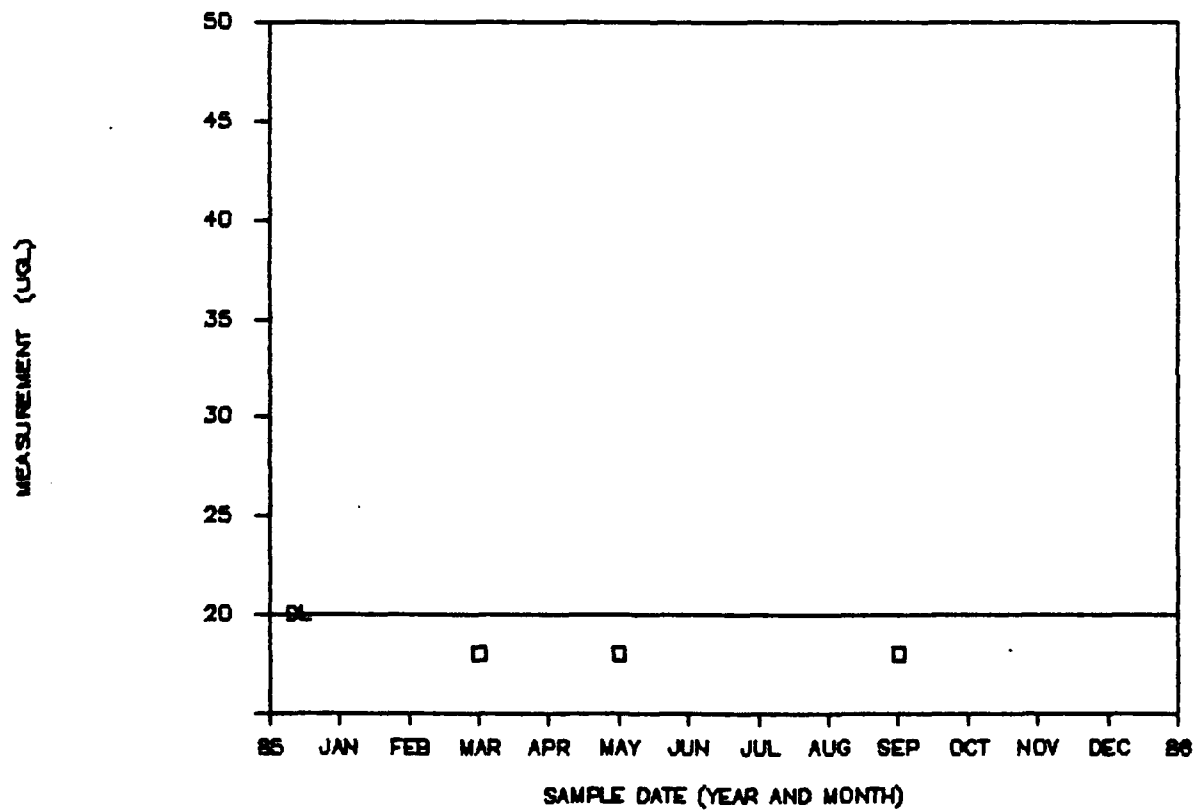
SITE PNDW48 FOR DCPD



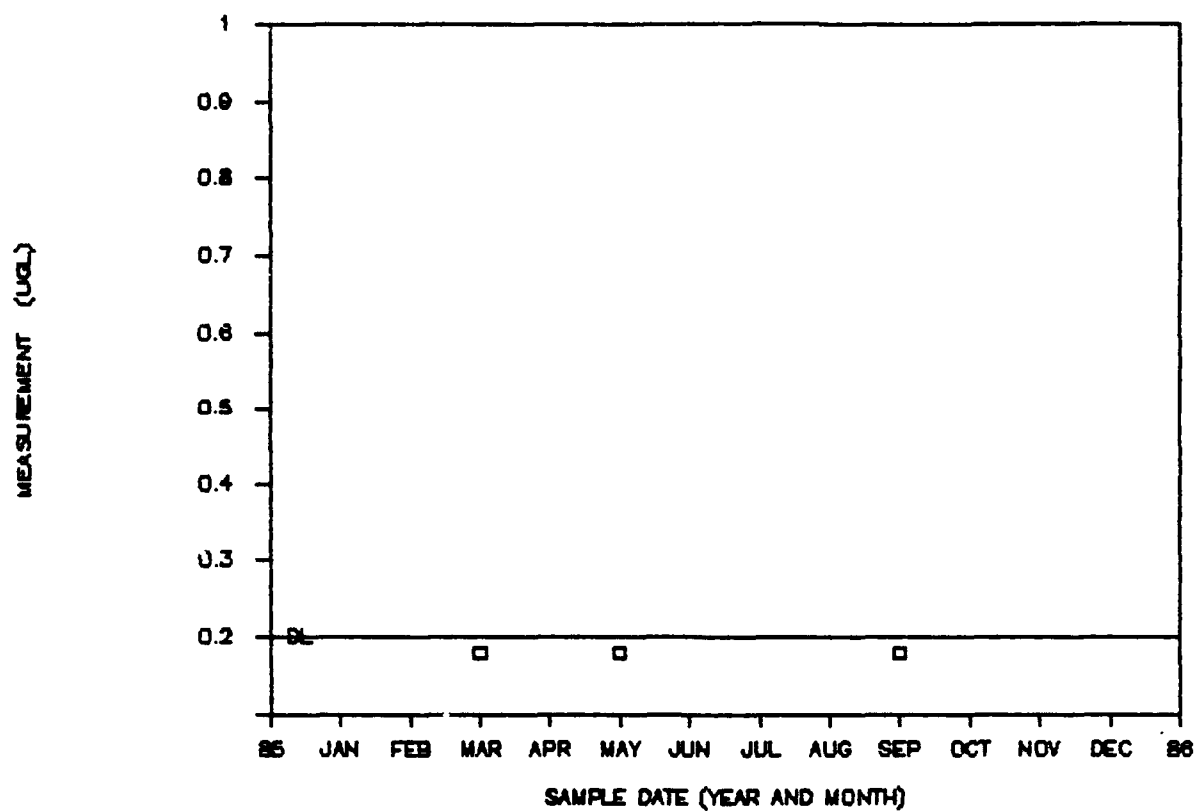
# SITE PNDW48 FOR DIMP



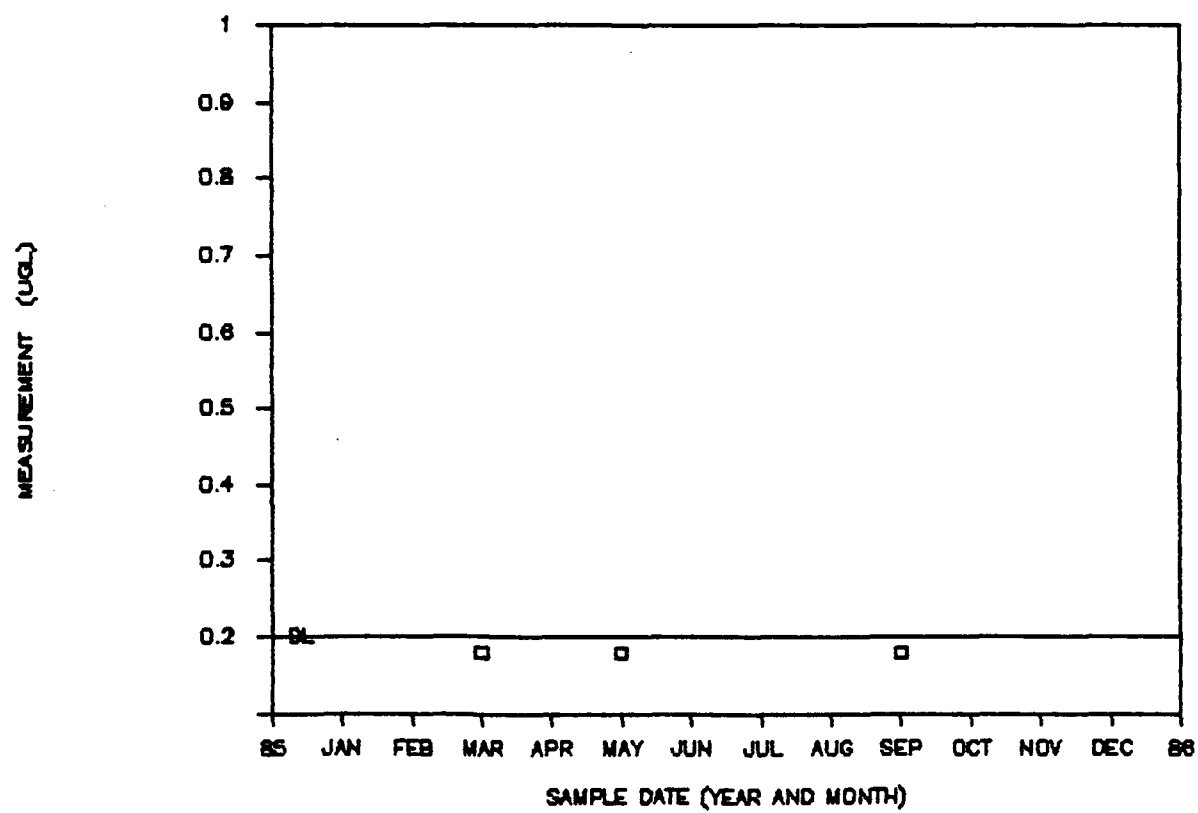
# SITE PNDW48 FOR DITH



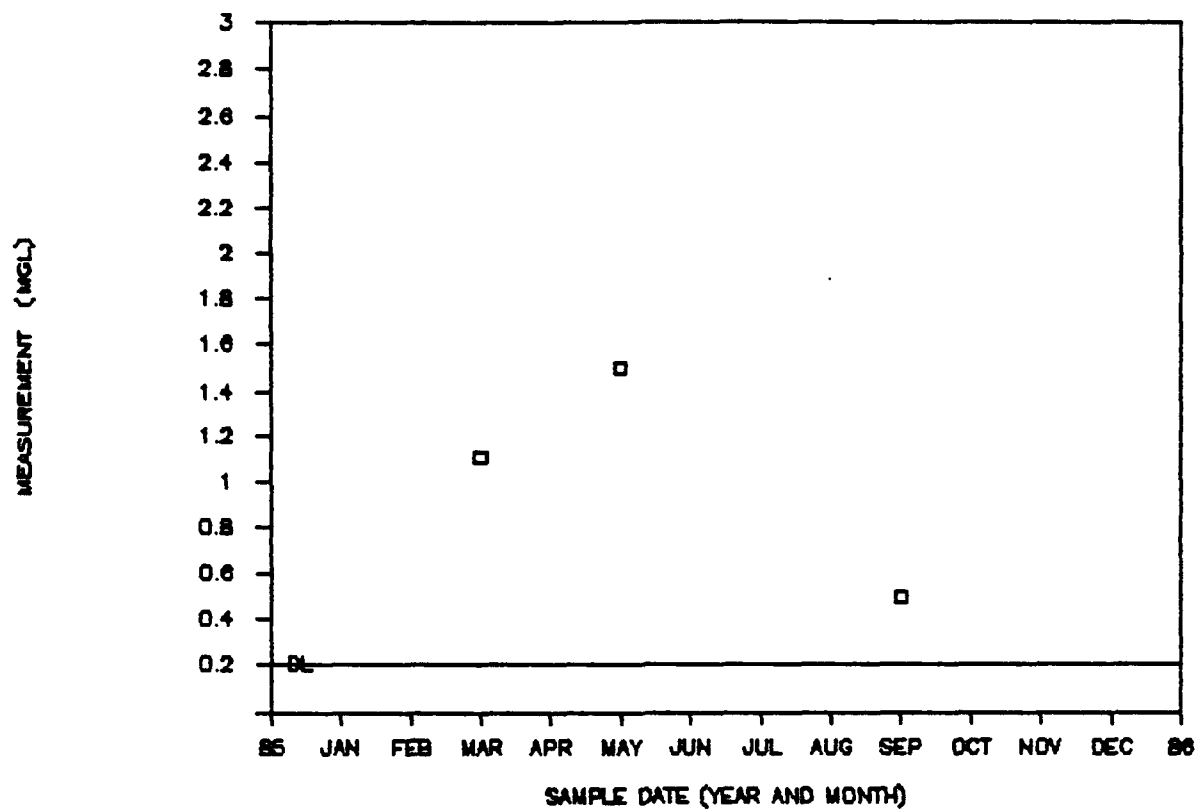
SITE PNDW48 FOR DLDRN



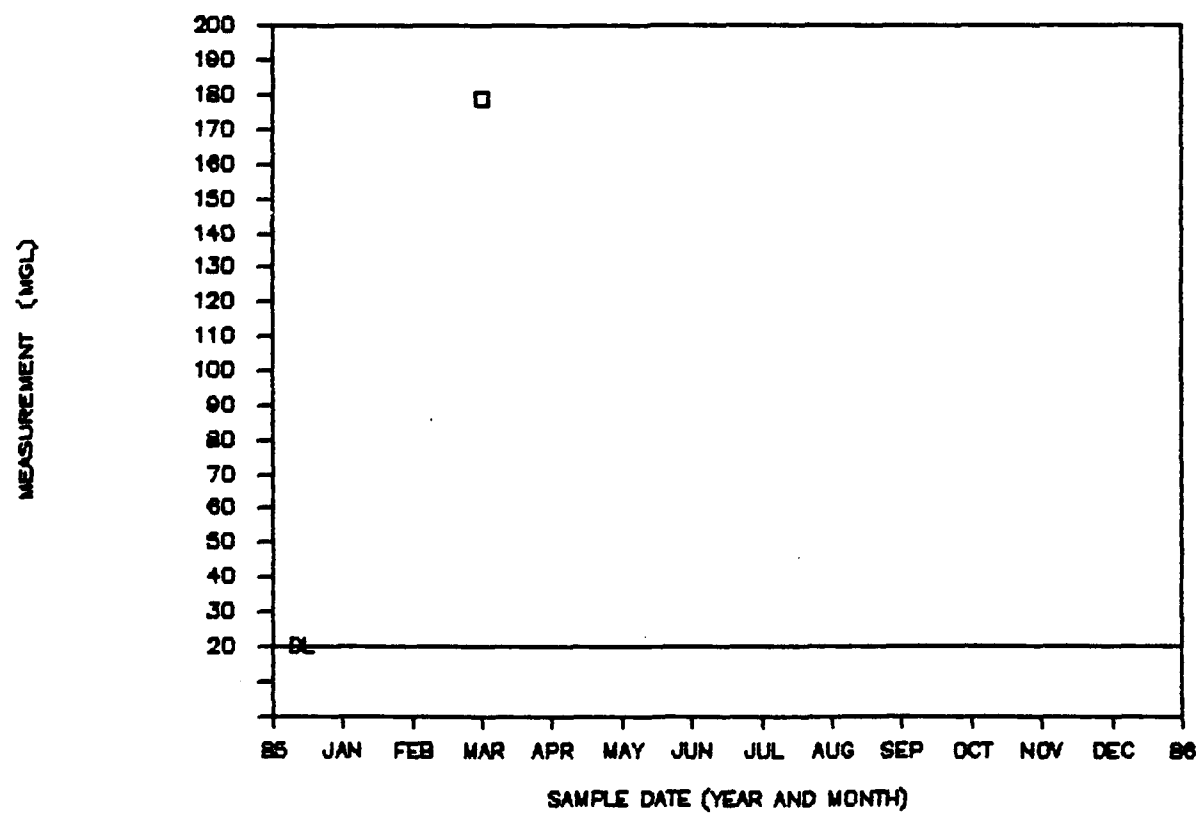
SITE PNDW48 FOR ENDRN



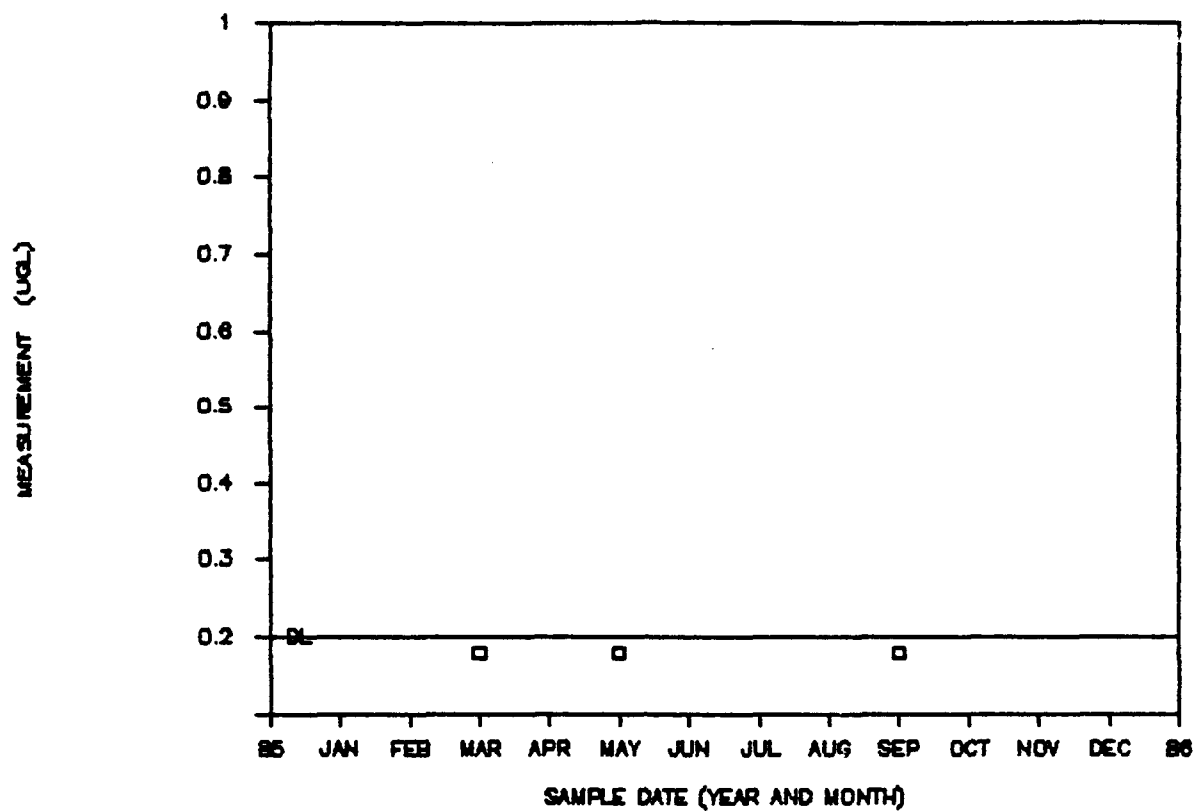
# SITE PNDW48 FOR F



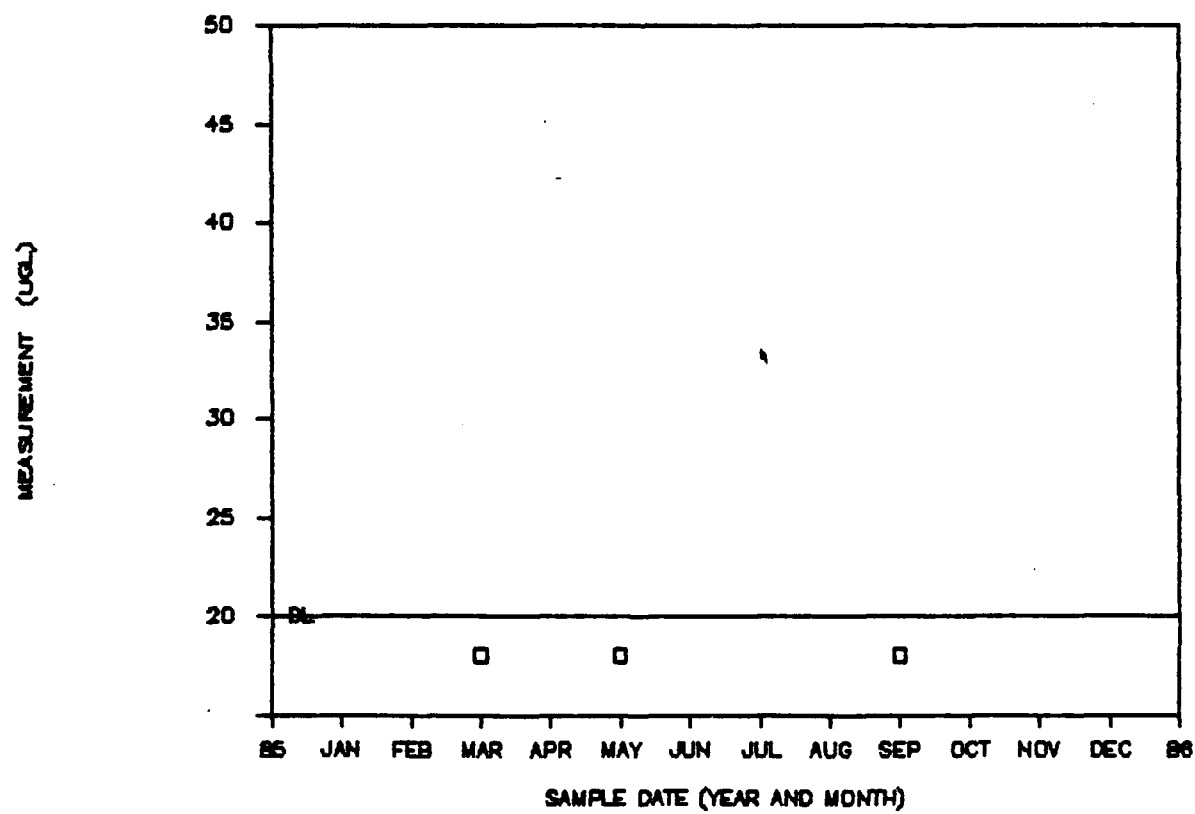
# SITE PNDW48 FOR HARD



# SITE PNDW48 FOR ISODR



# SITE PNDW48 FOR OXAT



STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

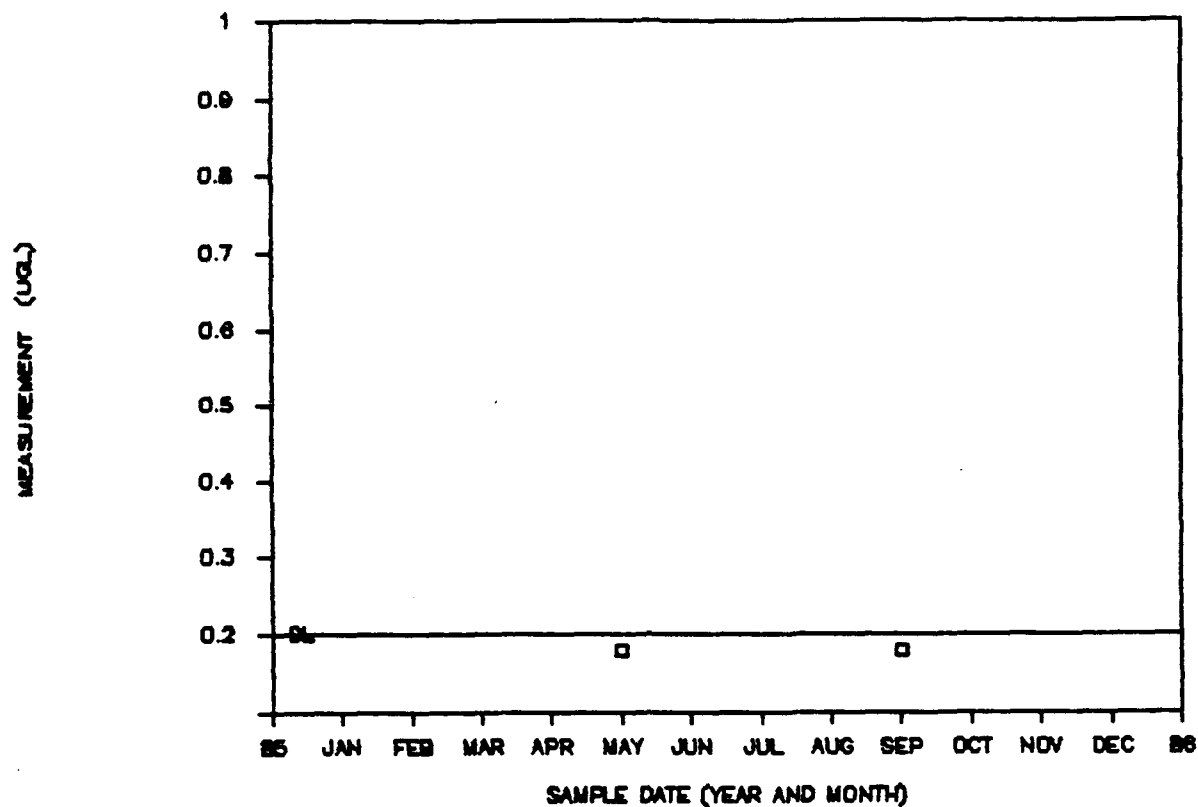
REPORT DATE: APRIL 1986

SITE: PNDW49

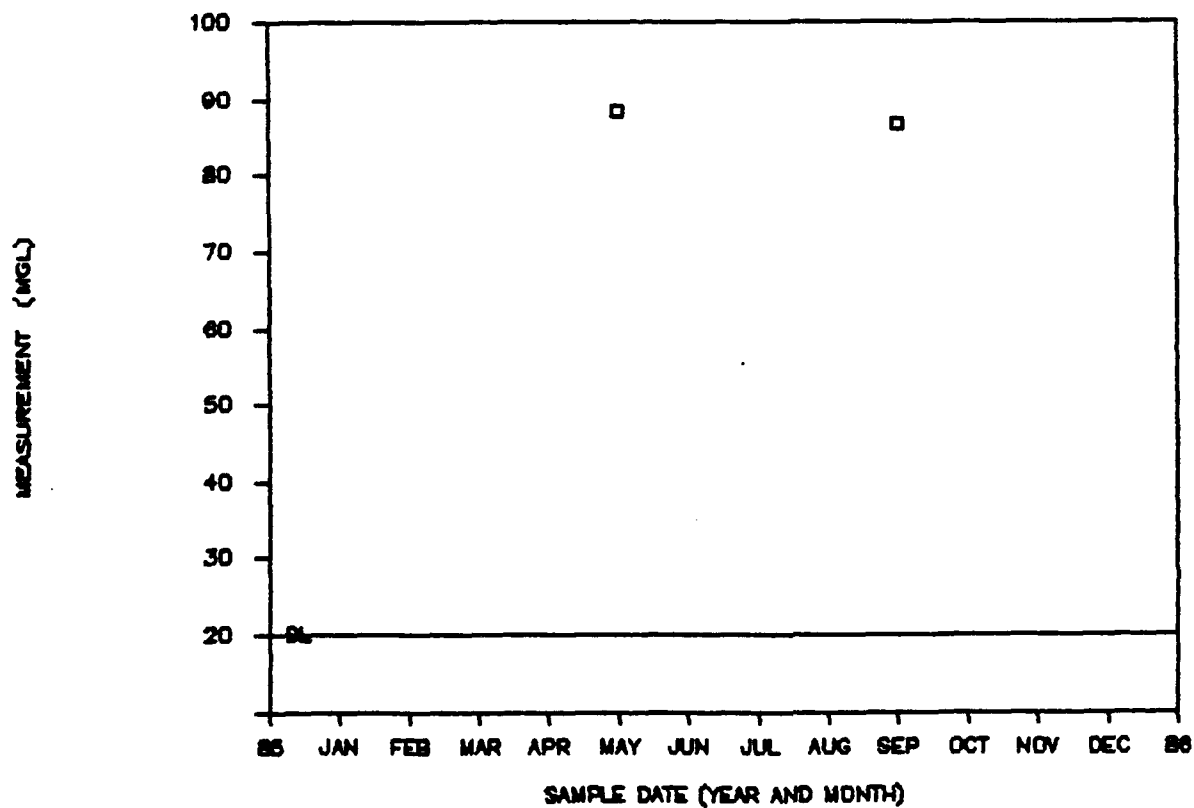
ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%
-----	--	--	----	-----	-----	-----	-----	-----
ALDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
CL	2	2	1.00	20.0	87.65	MGL	1.202	33.554 - 141.746
CPMS	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
CPMSO	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
CPMSO2	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DBCP	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DCPD	1	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DIMP	2	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DITH	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
DLDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
ENDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
F	2	2	1.00	0.2	1.15	MGL	0.071	-2.033 - 4.333
ISODR	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR
OXAT	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR - ERR



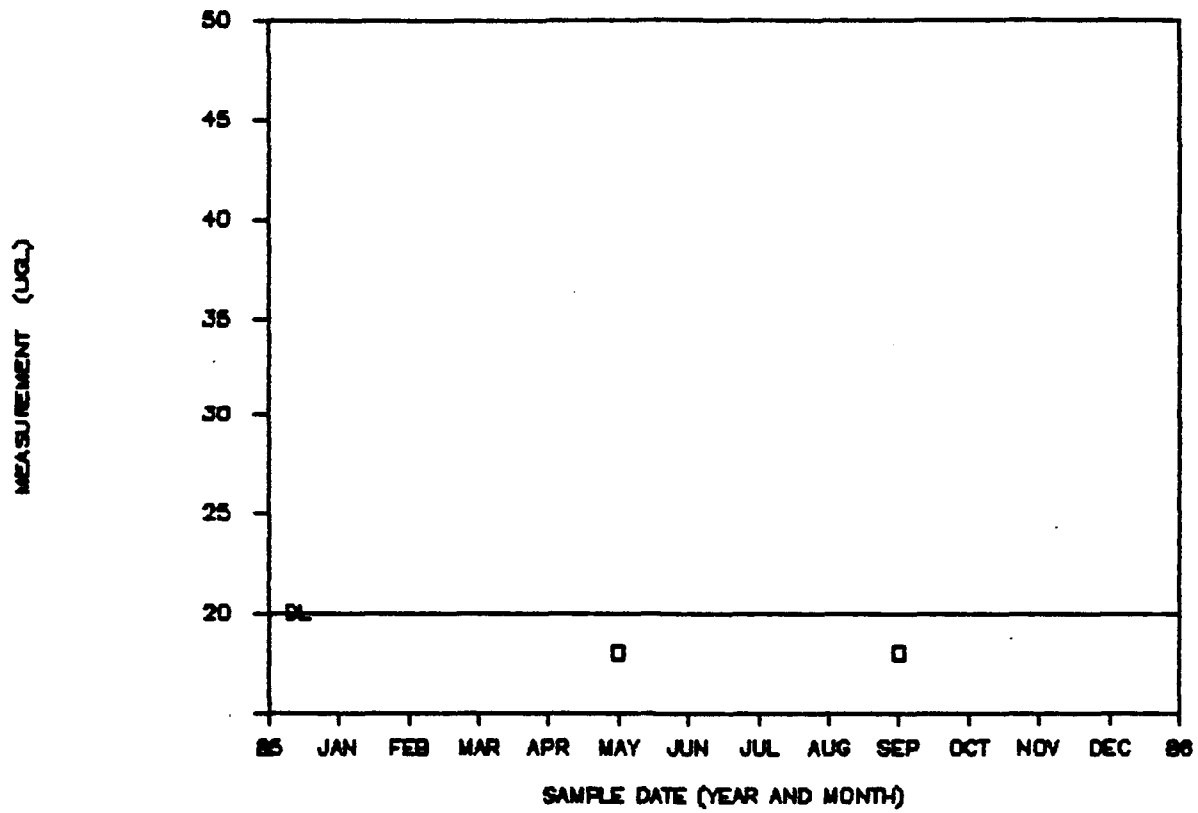
SITE PNDW49 FOR ALDRN



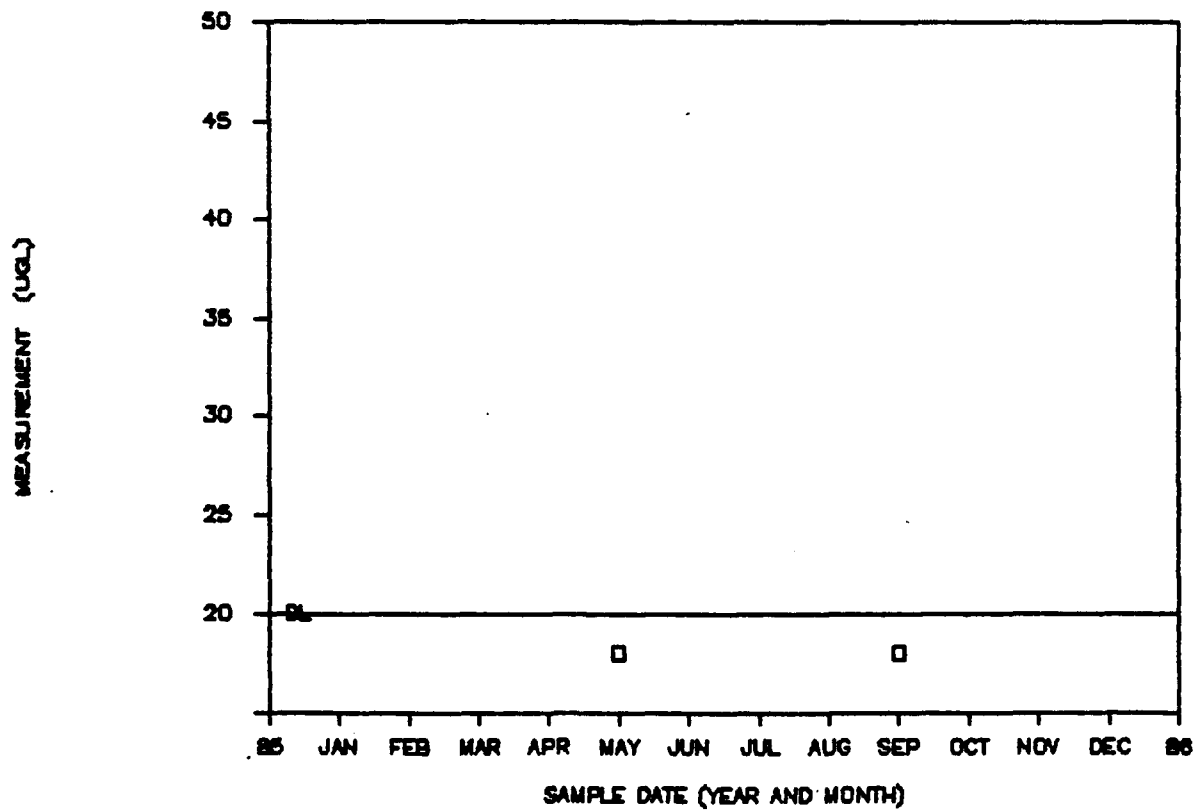
SITE PNDW49 FOR CL



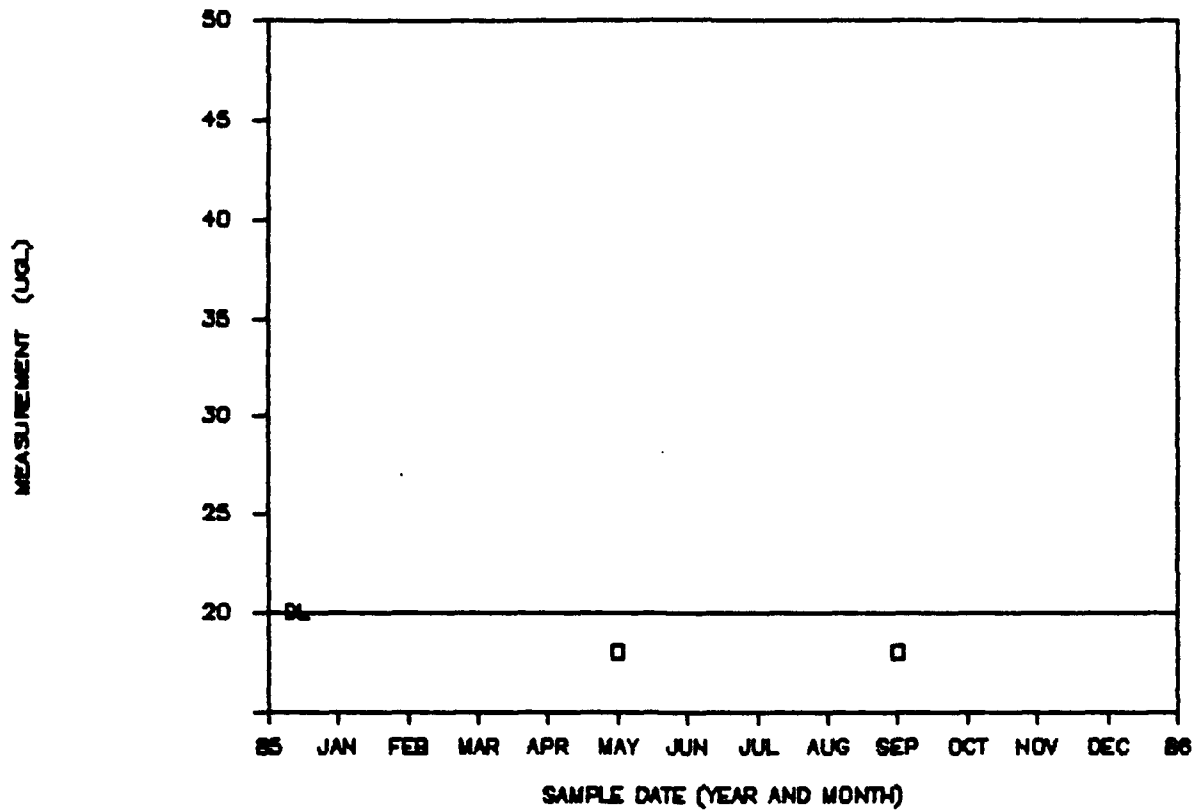
# SITE PNDW49 FOR CPMS



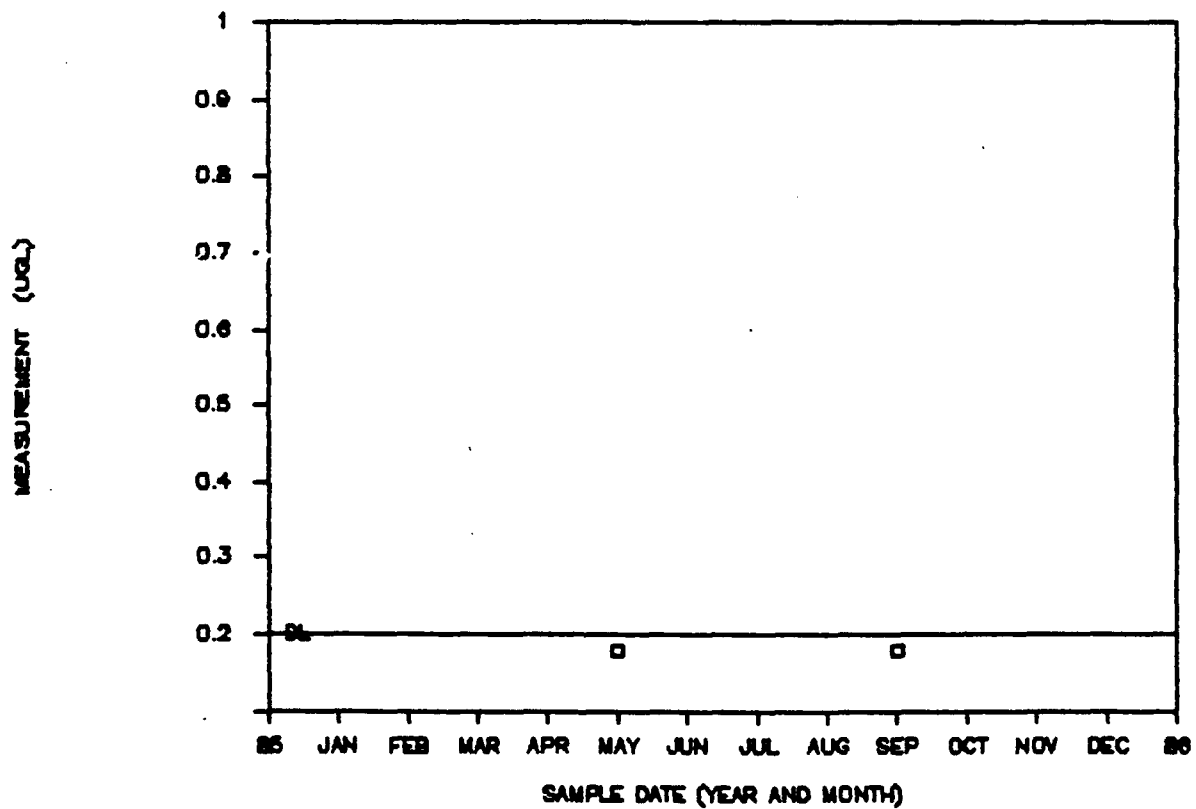
# SITE PNDW49 FOR CPMSO



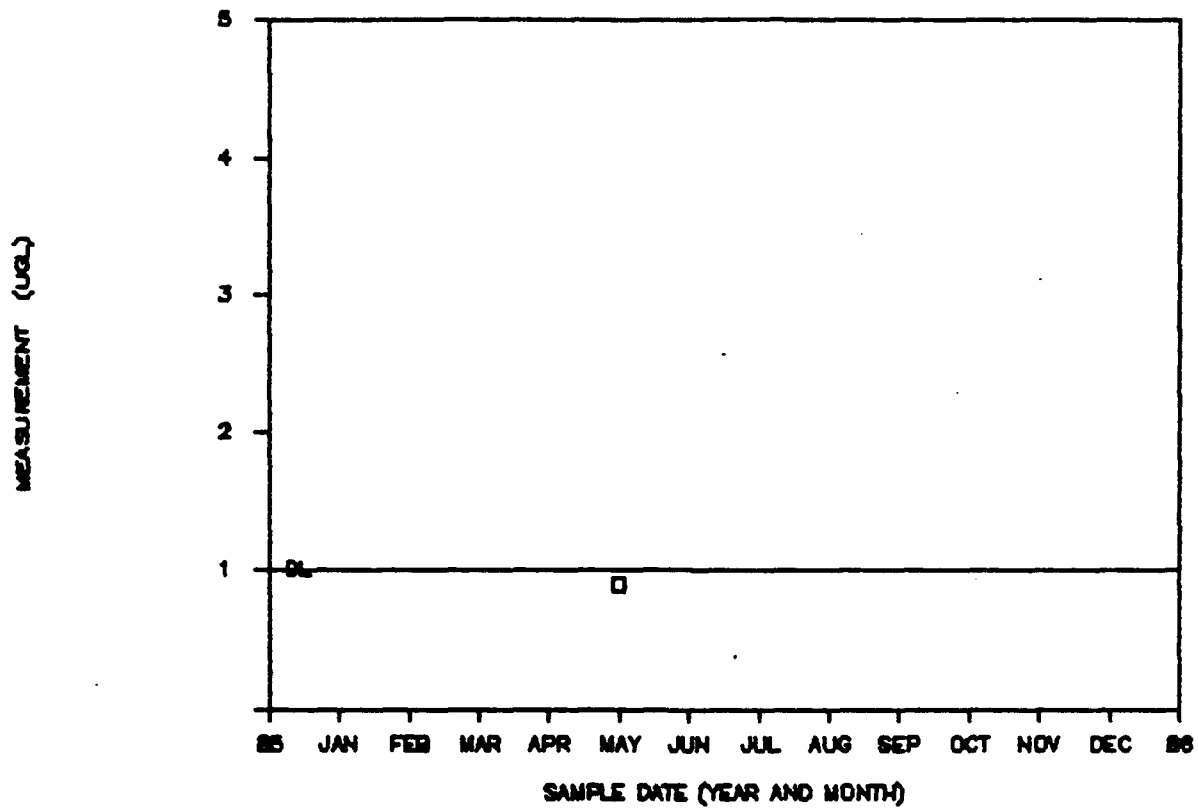
SITE PNDW49 FOR CPMSO2



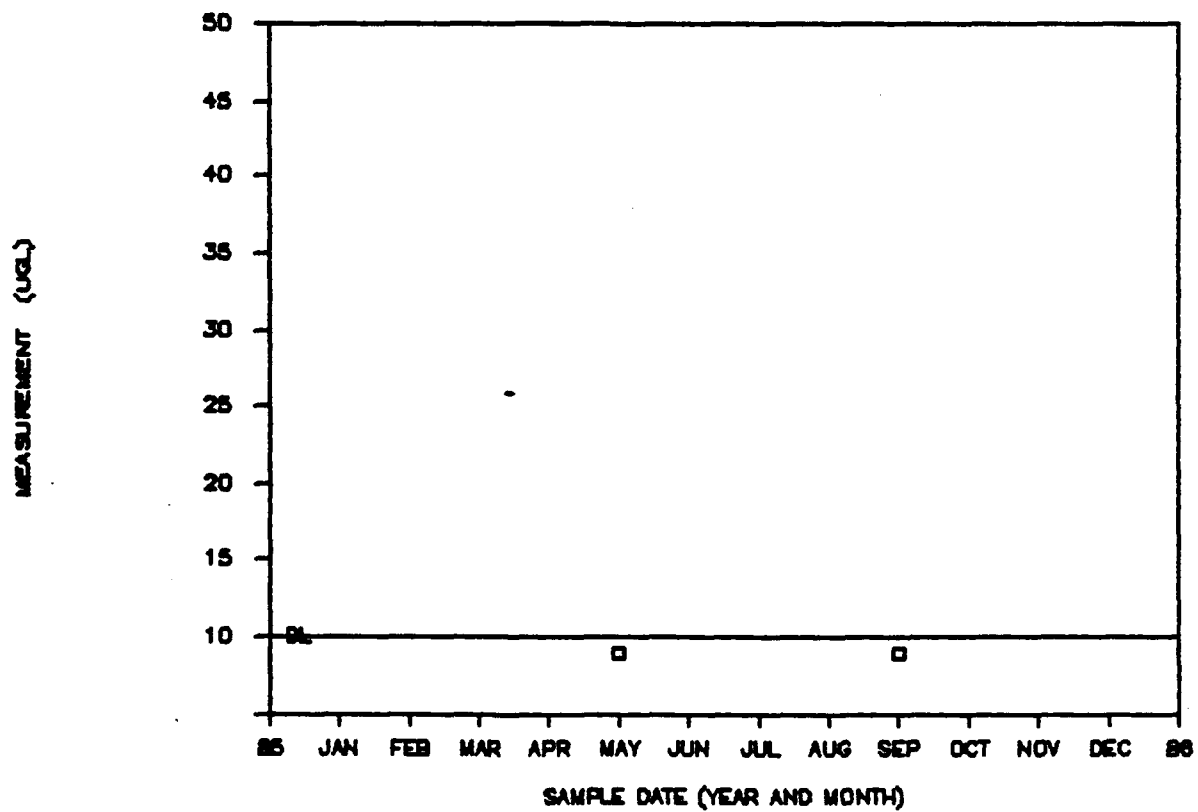
SITE PNDW49 FOR DBCP



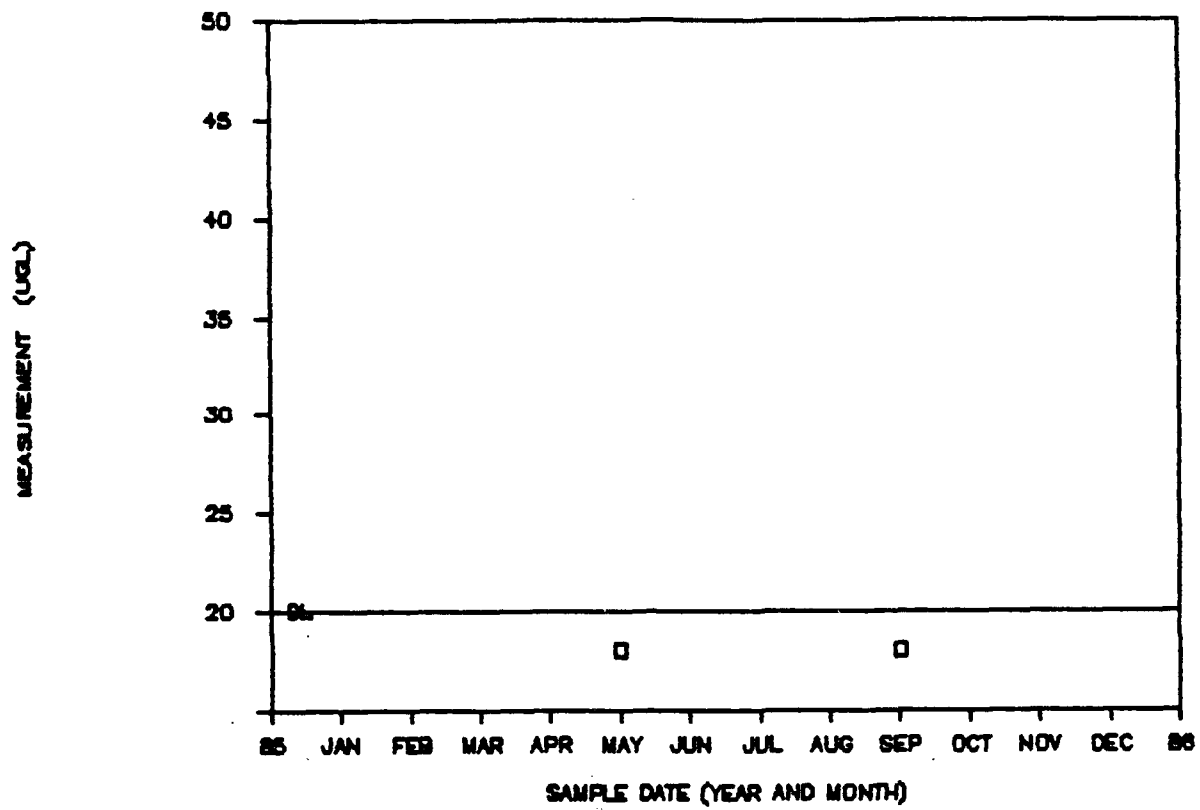
SITE PNDW49 FOR DCPD



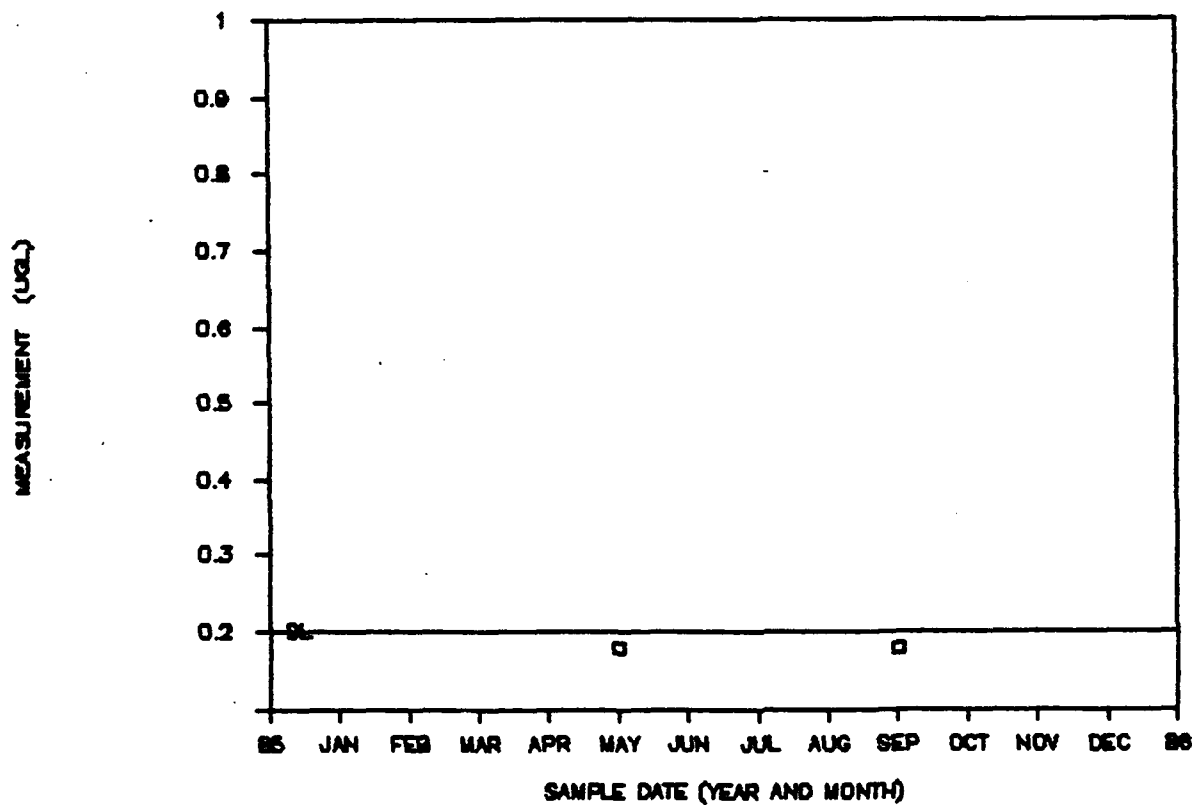
SITE PNDW49 FOR DIMP



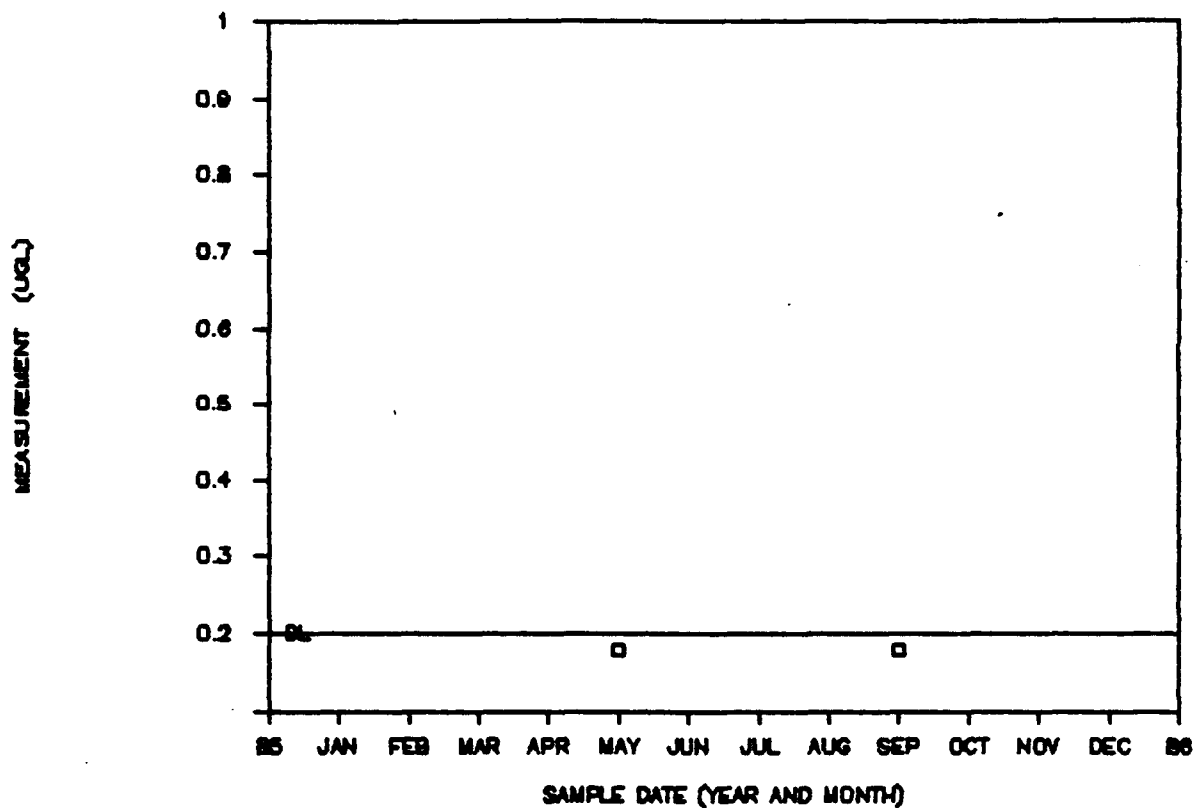
# SITE PNDW49 FOR DITH



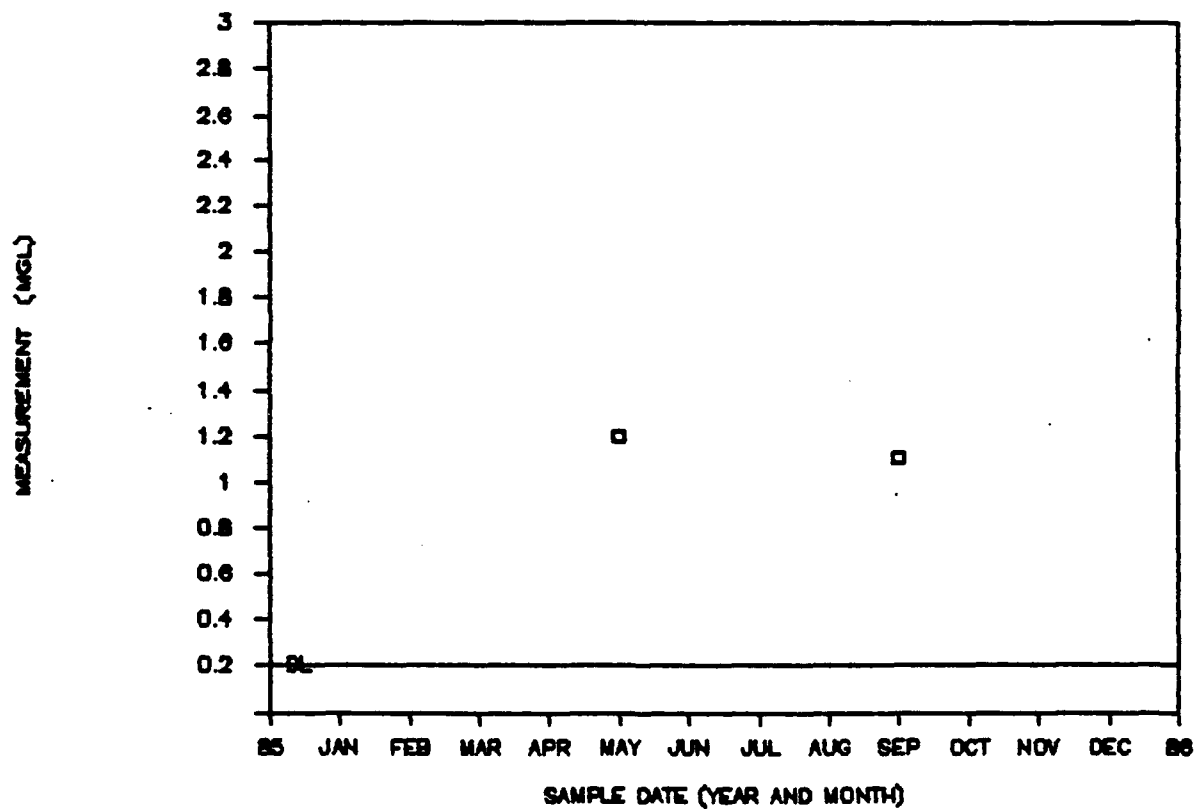
# SITE PNDW49 FOR DLDRN



# SITE PNDW49 FOR ENDRN

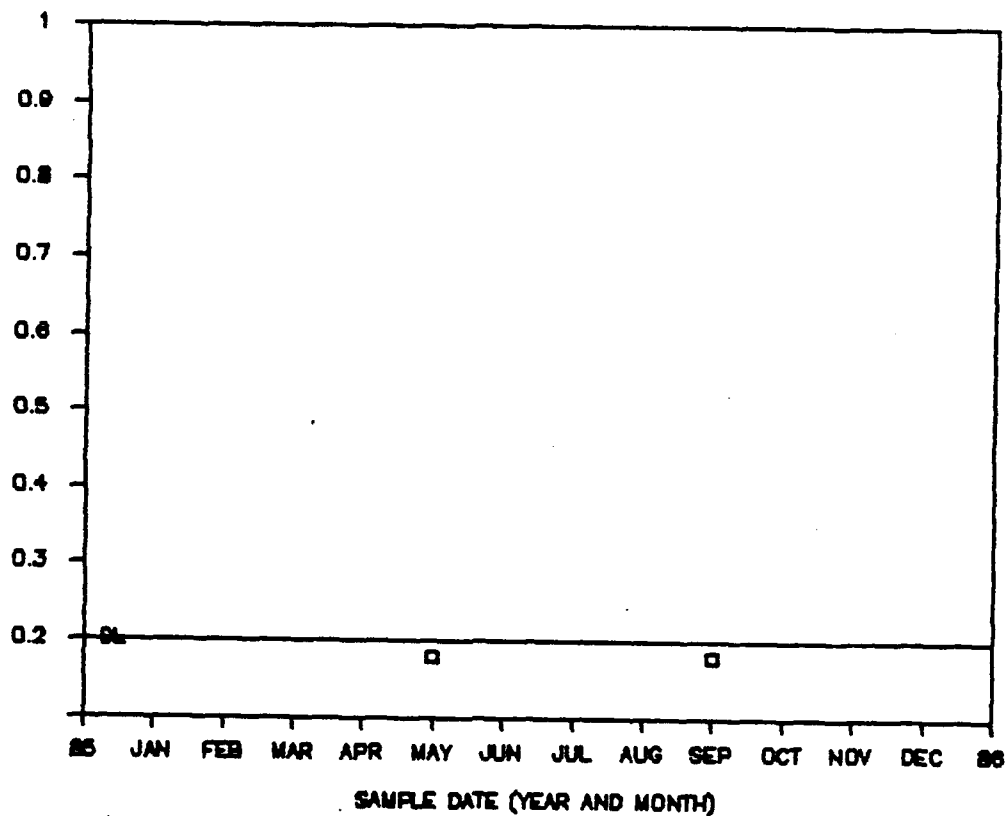


# SITE PNDW49 FOR F



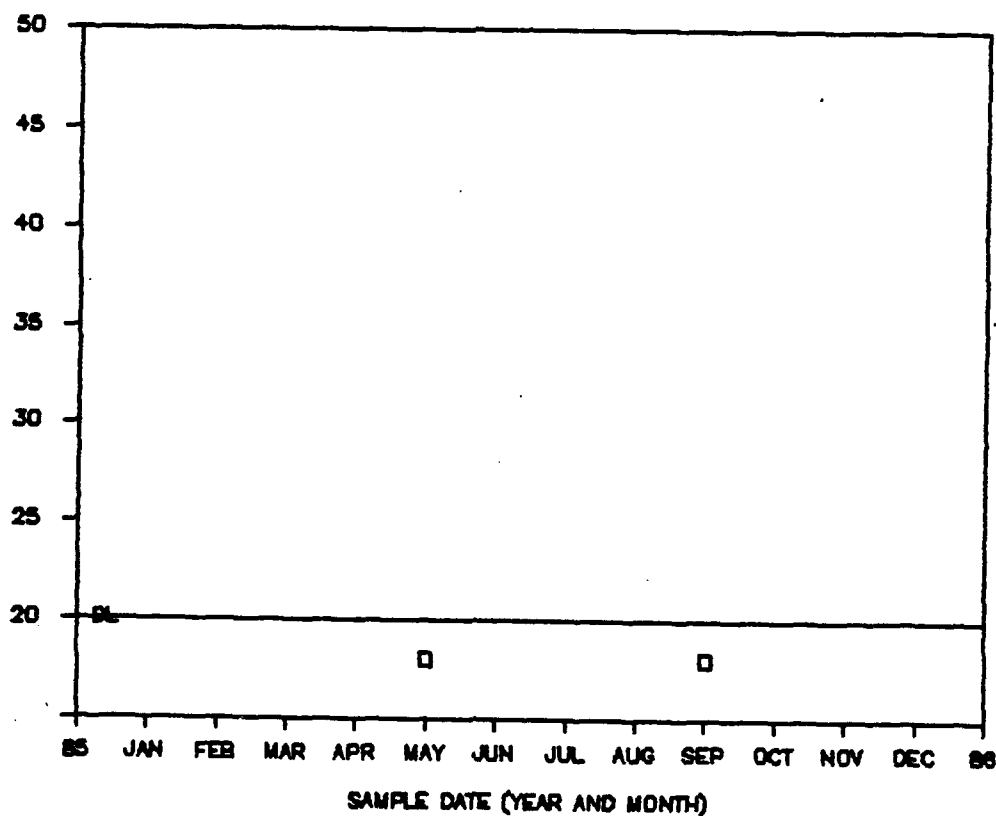
SITE PNDW49 FOR ISODR

MEASUREMENT (UG/L)



SITE PNDW49 FOR OXAT

MEASUREMENT (UG/L)



STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

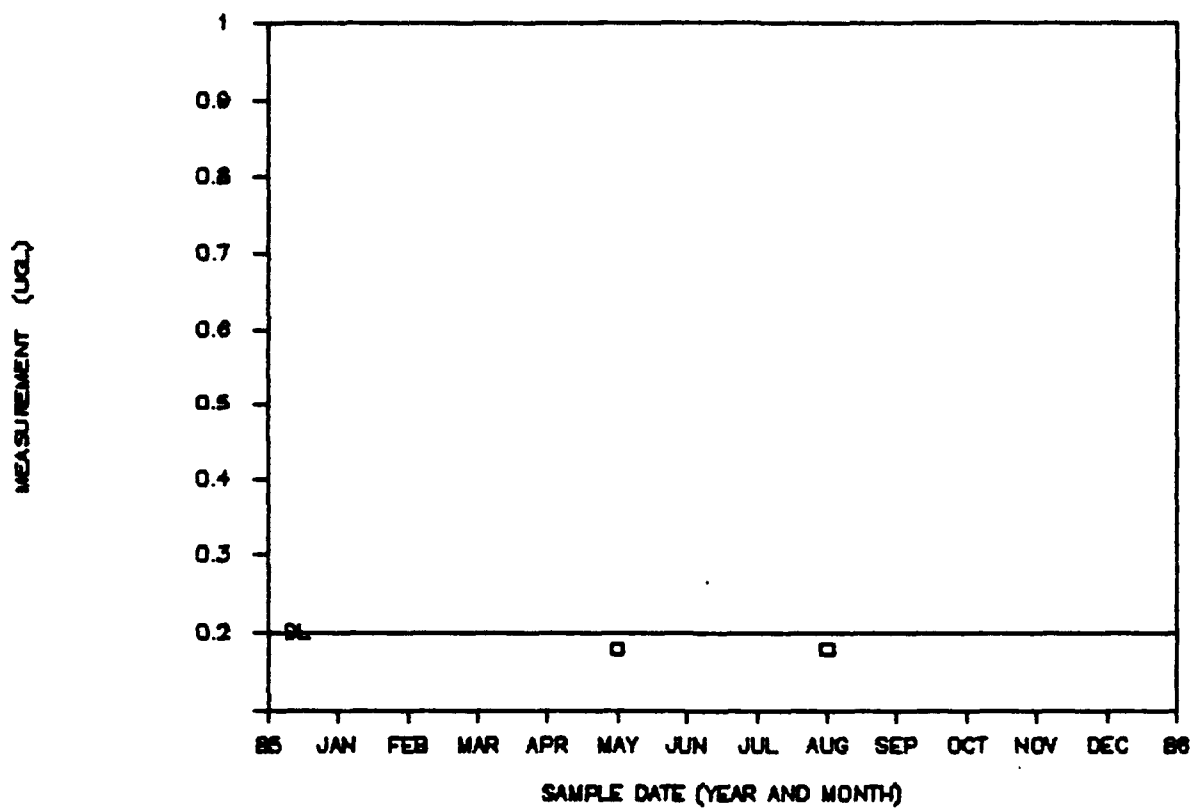
REPORT DATE: APRIL 1986

SITE: PNDW50

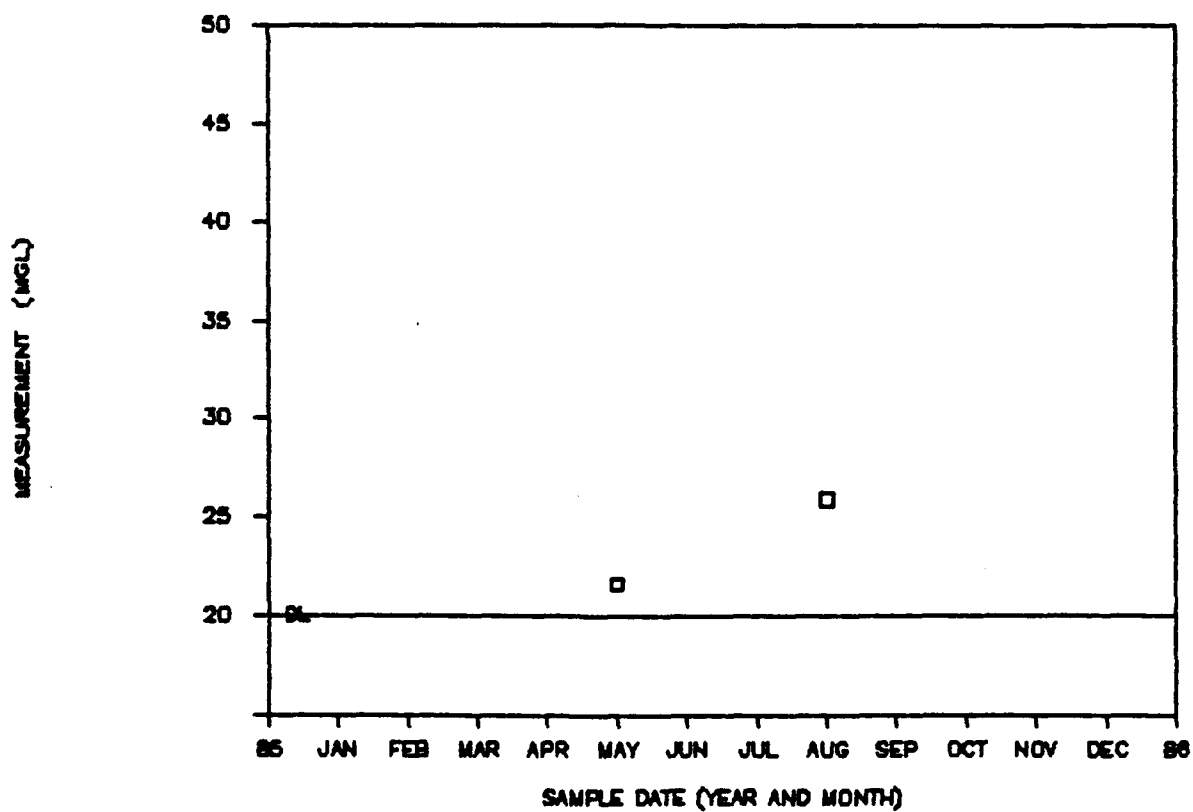
ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	2	2	1.00	20.0	23.75	MGL	3.041	-113.113 -		160.613
CPMS	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	1	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	2	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DITH	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
ENDRN	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	2	2	1.00	0.2	1.00	MGL	0.141	-5.366 -		7.366
ISODR	2	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	2	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR



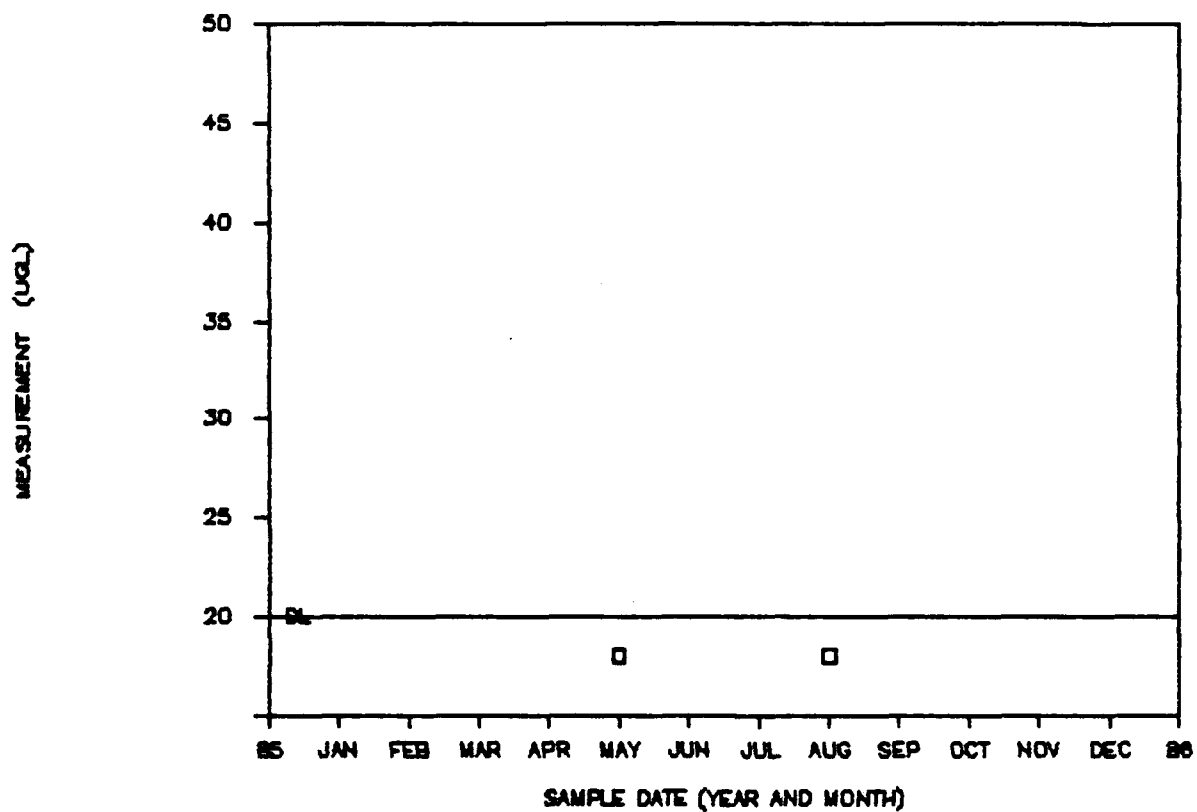
# SITE PNDW50 FOR ALDRN



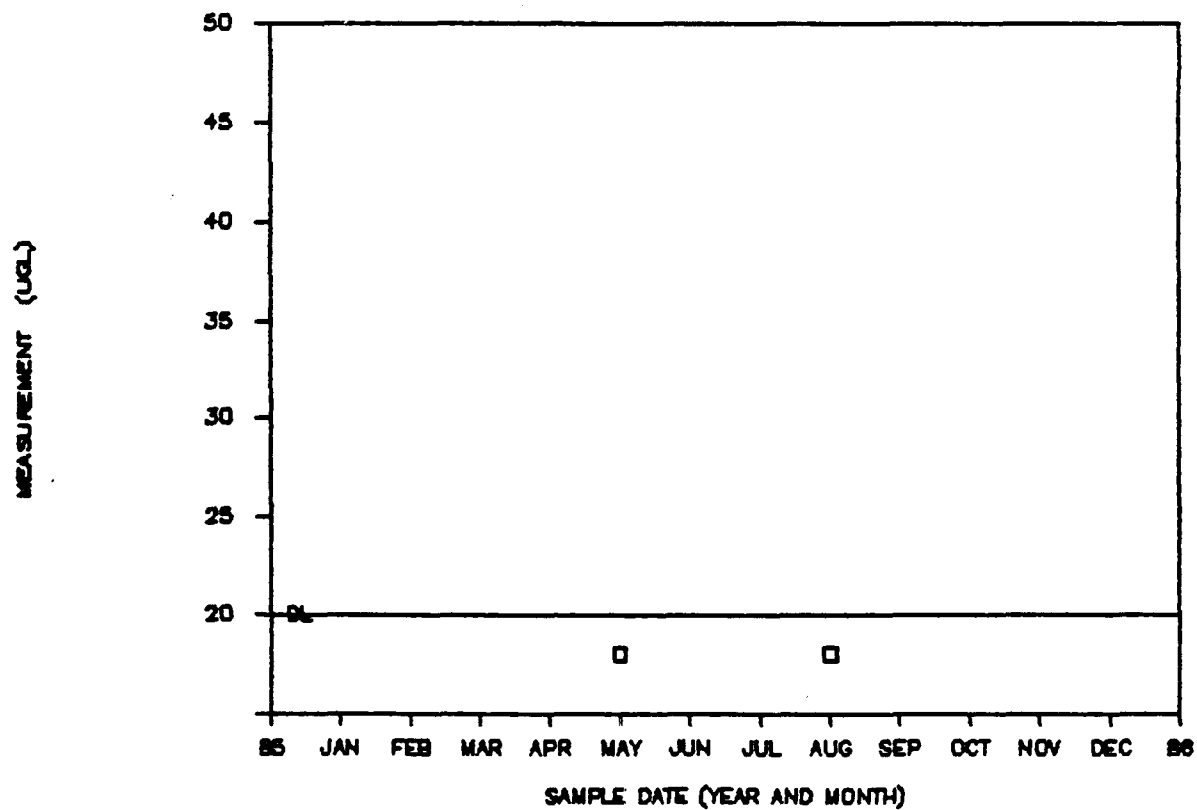
# SITE PNDW50 FOR CL



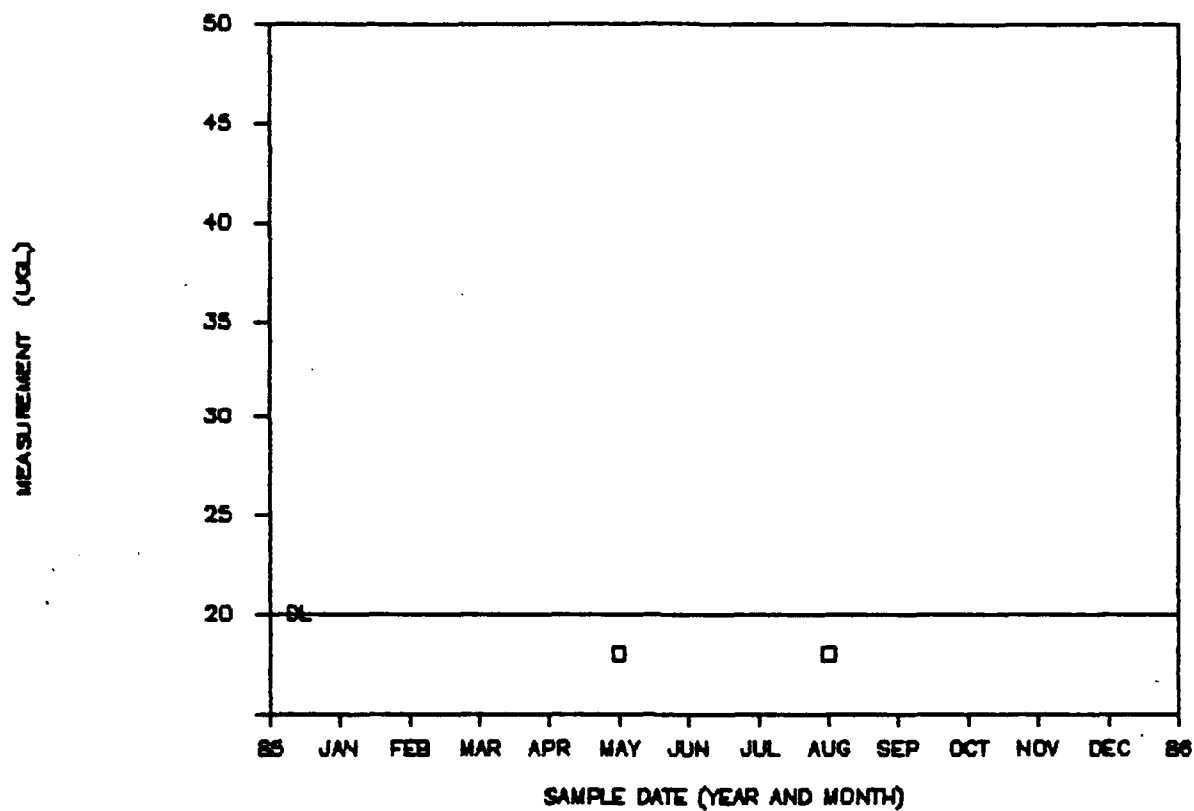
# SITE PNDW50 FOR CPMS



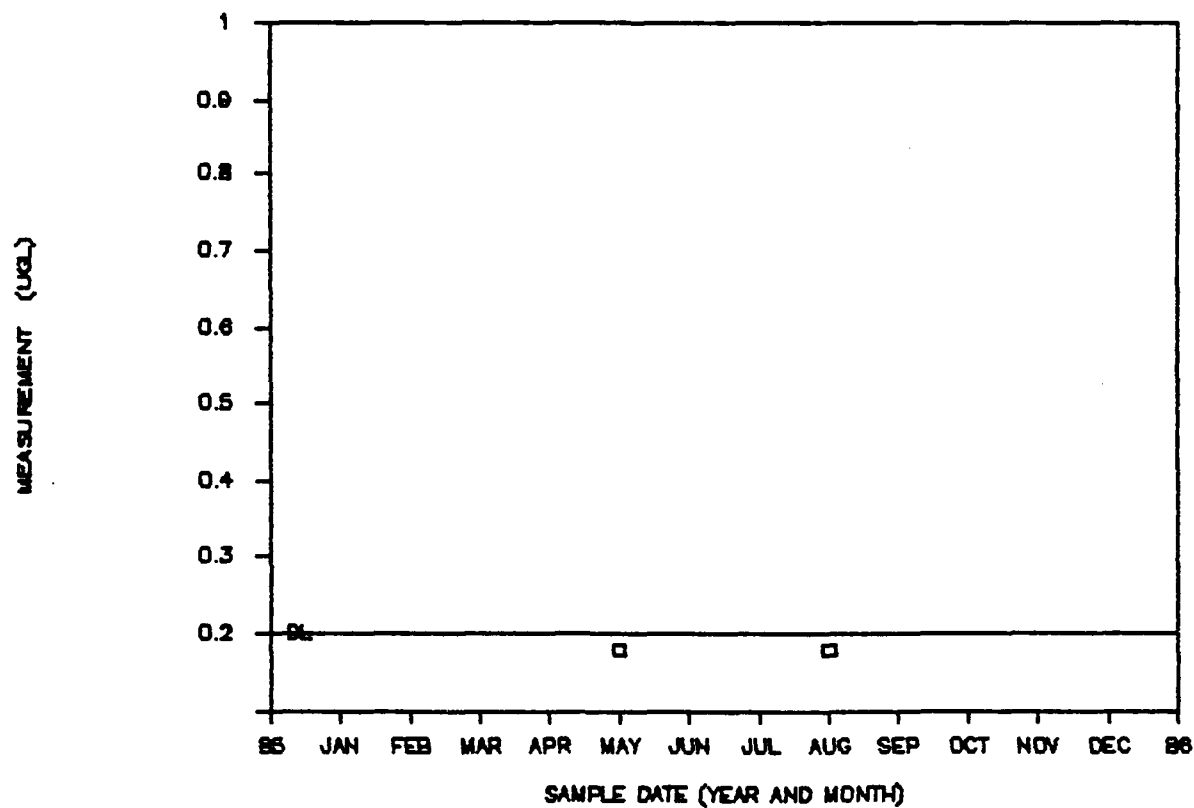
# SITE PNDW50 FOR CPMSO



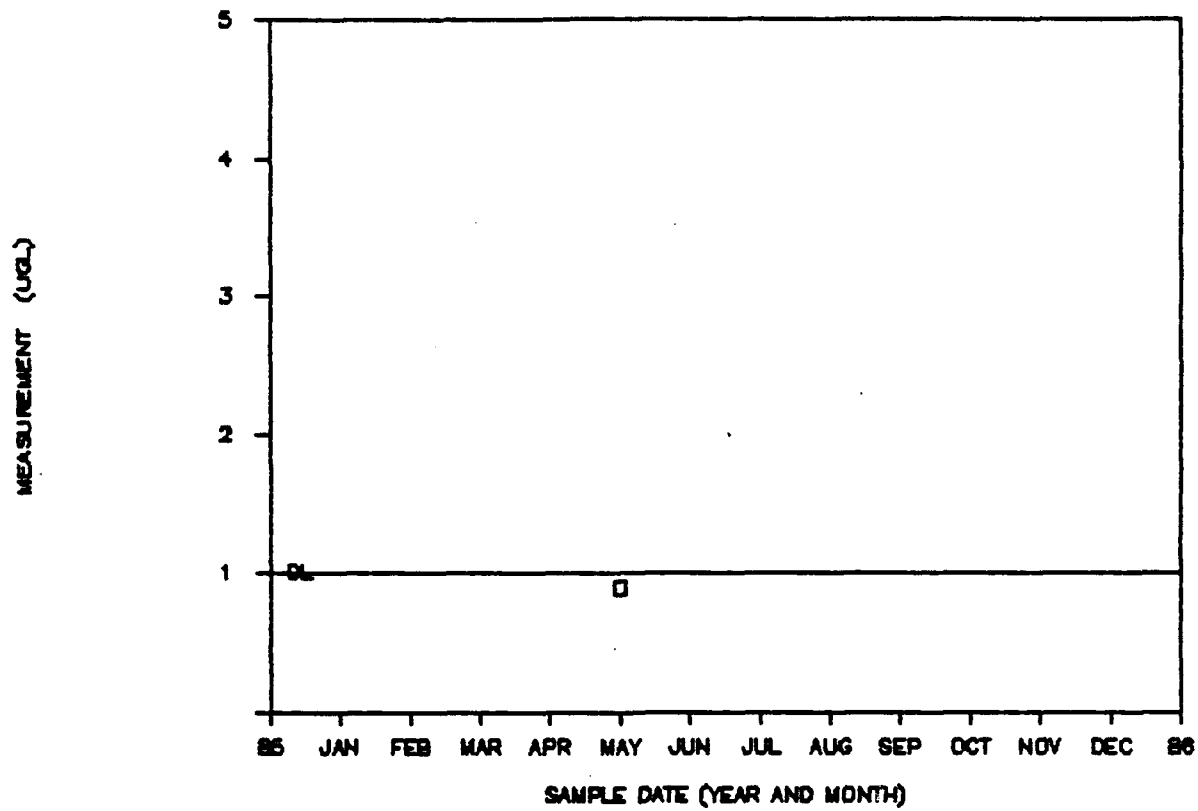
# SITE PNDW50 FOR CPMS02



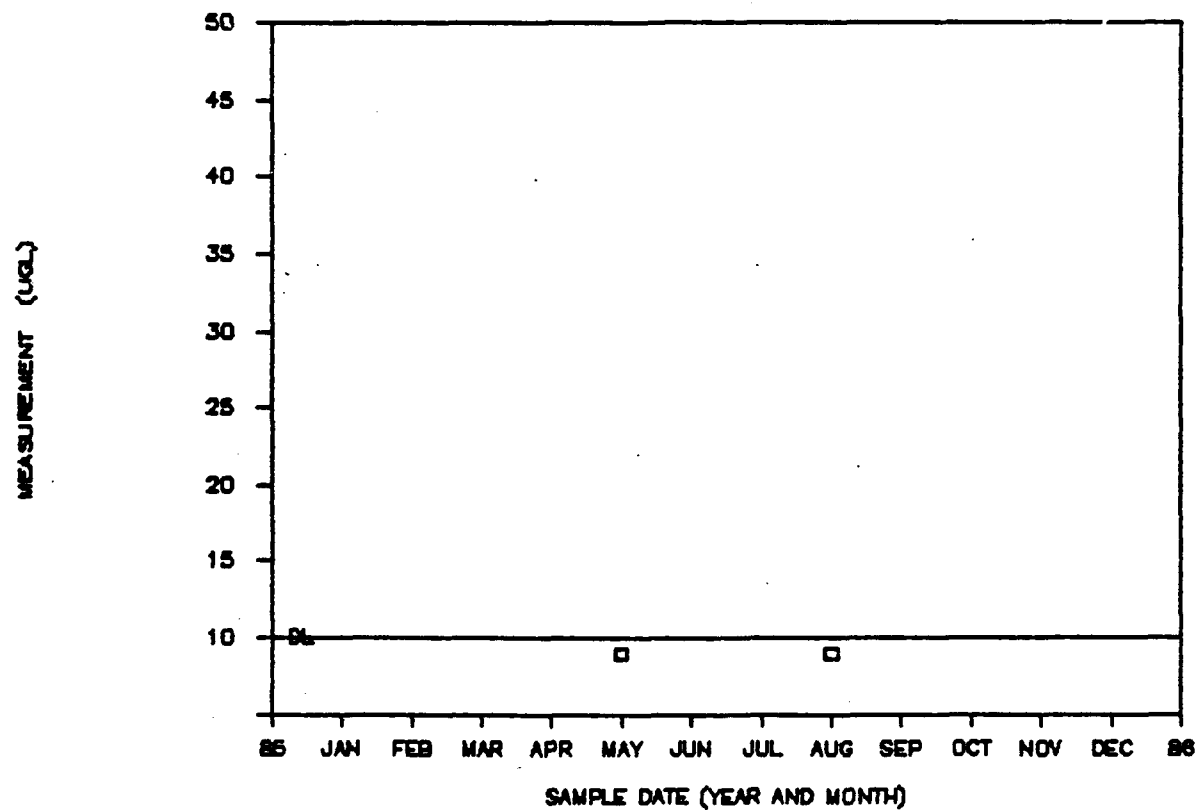
# SITE PNDW50 FOR DBCP



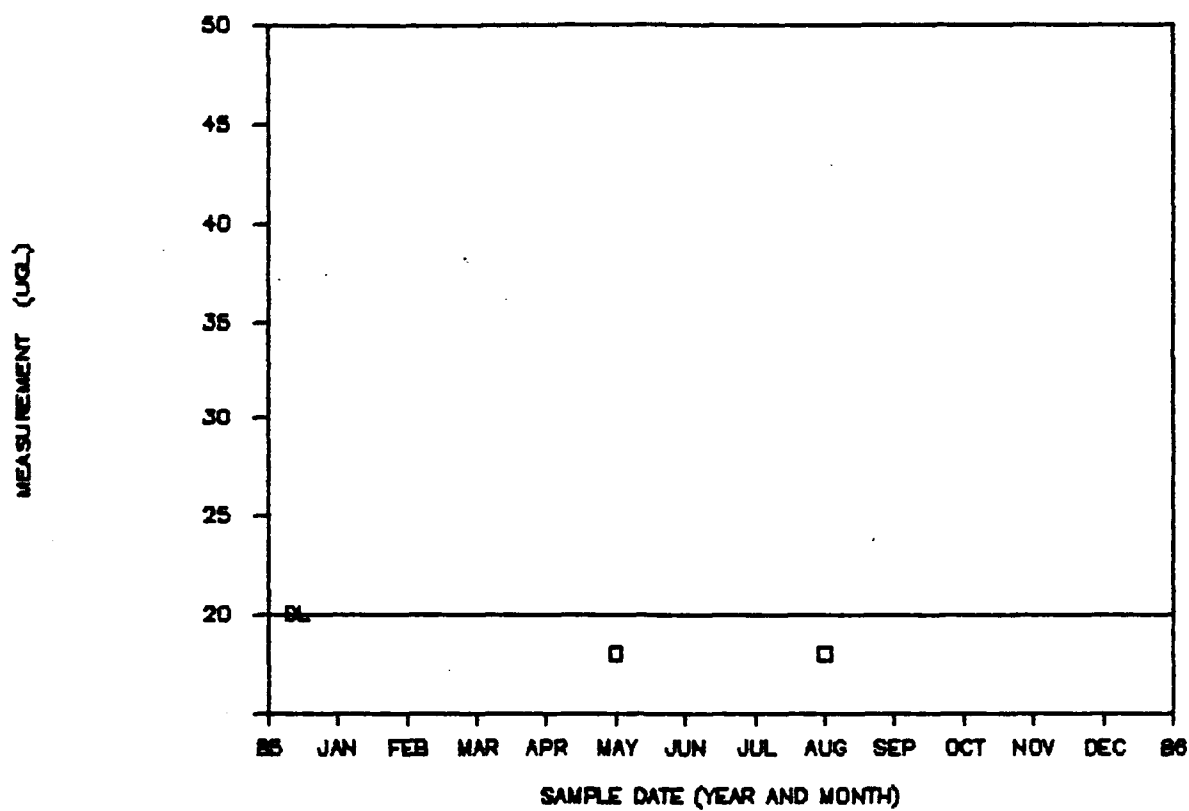
# SITE PNDW50 FOR DCPD



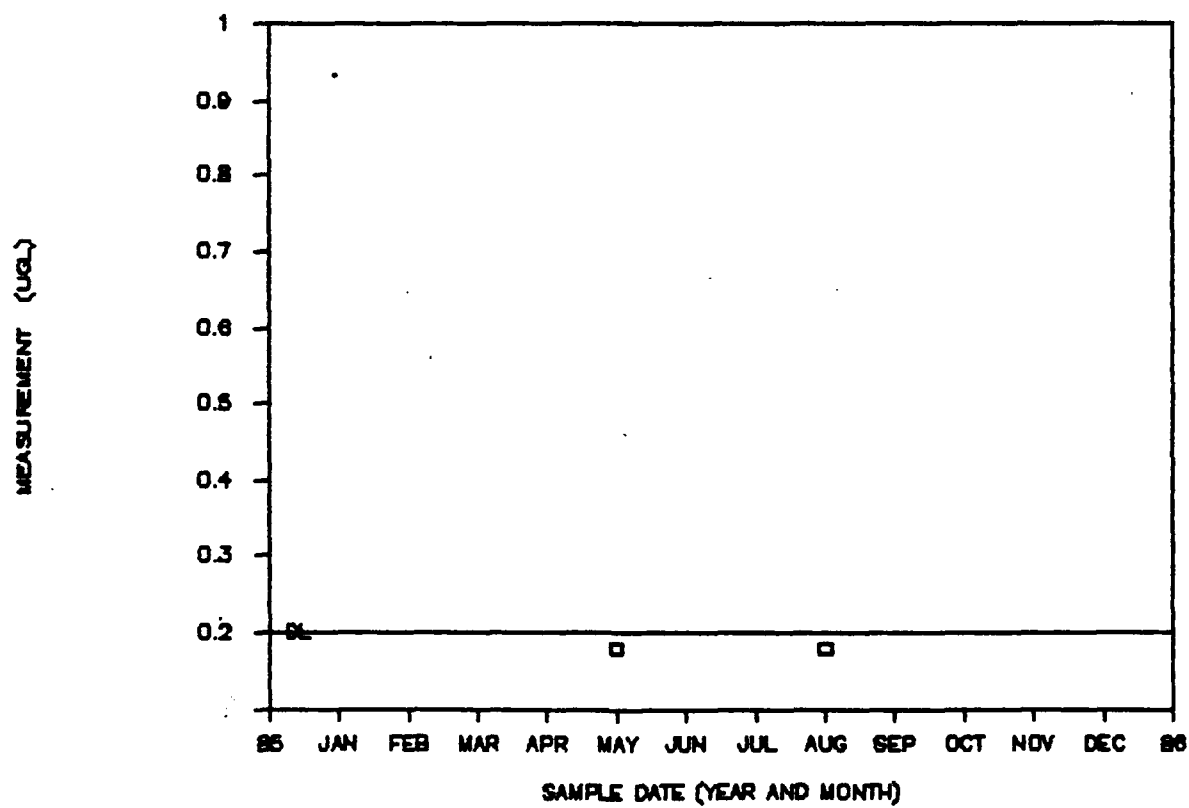
# SITE PNDW50 FOR DIMP



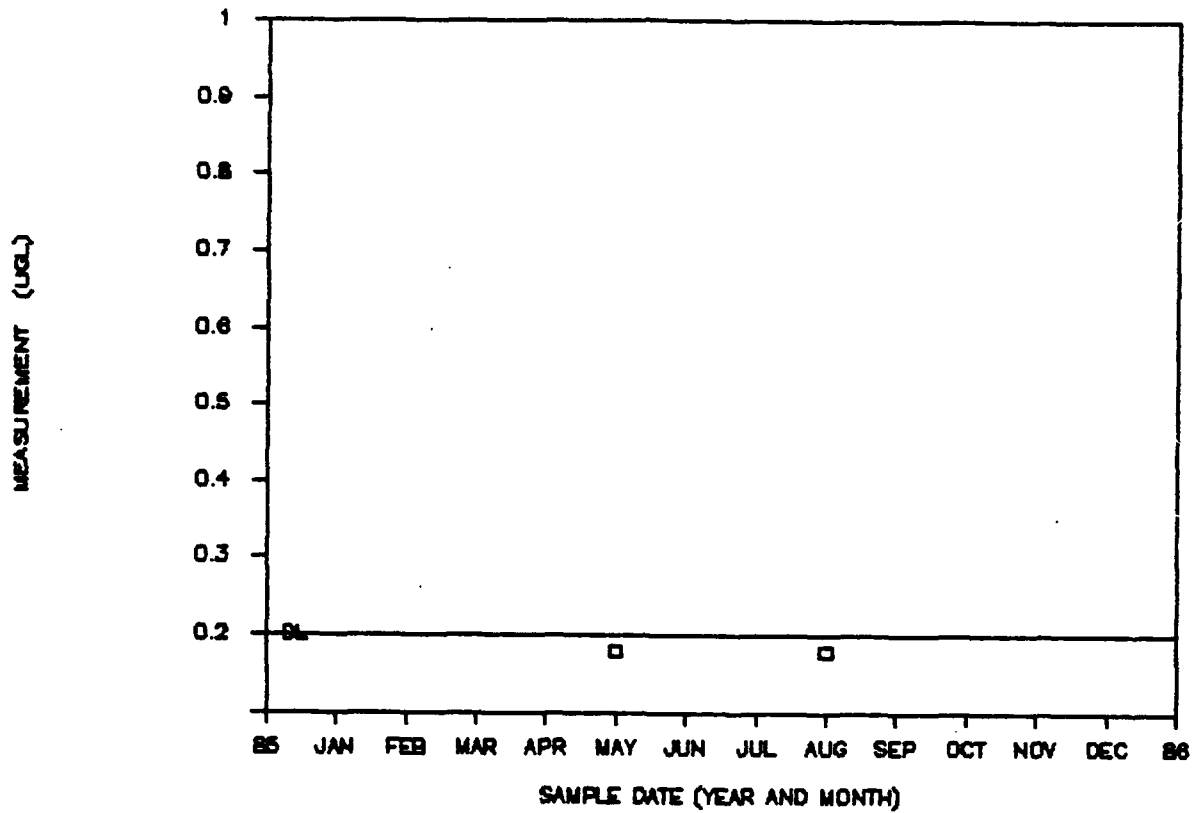
# SITE PNDW50 FOR DITH



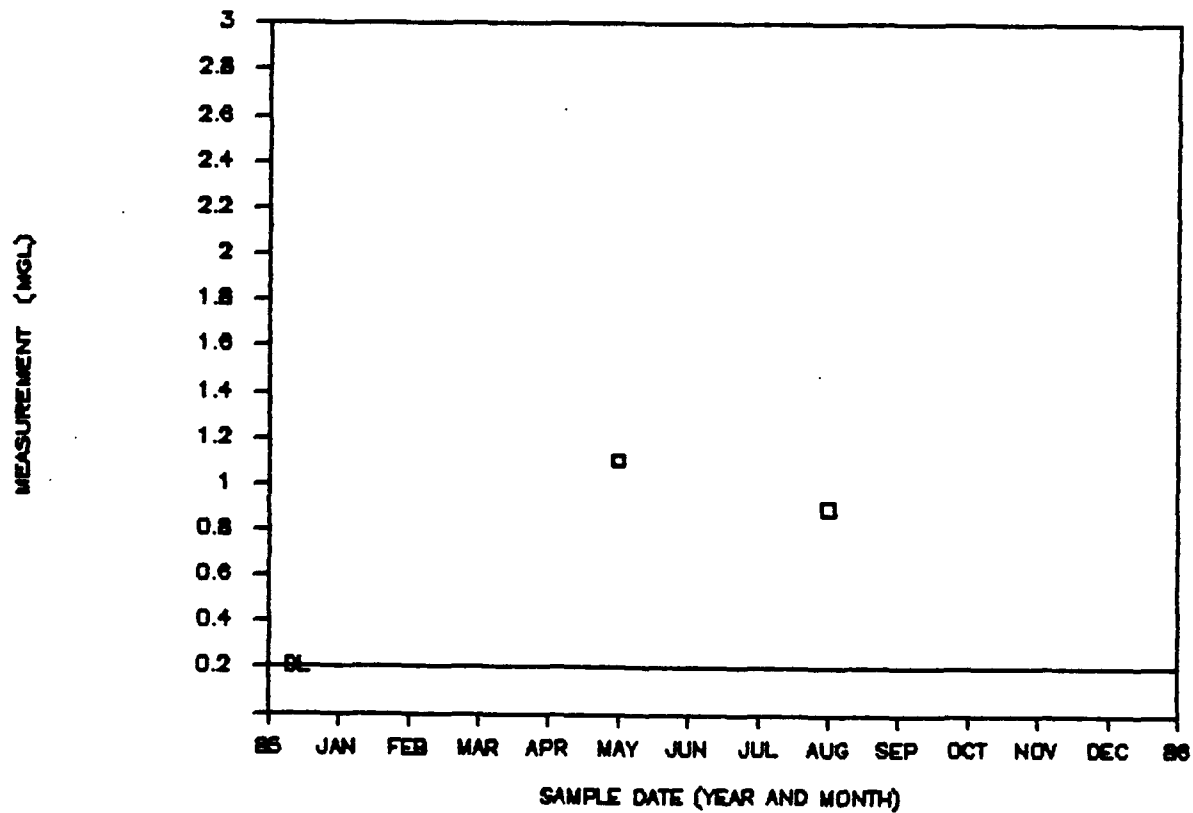
# SITE PNDW50 FOR DLDRN



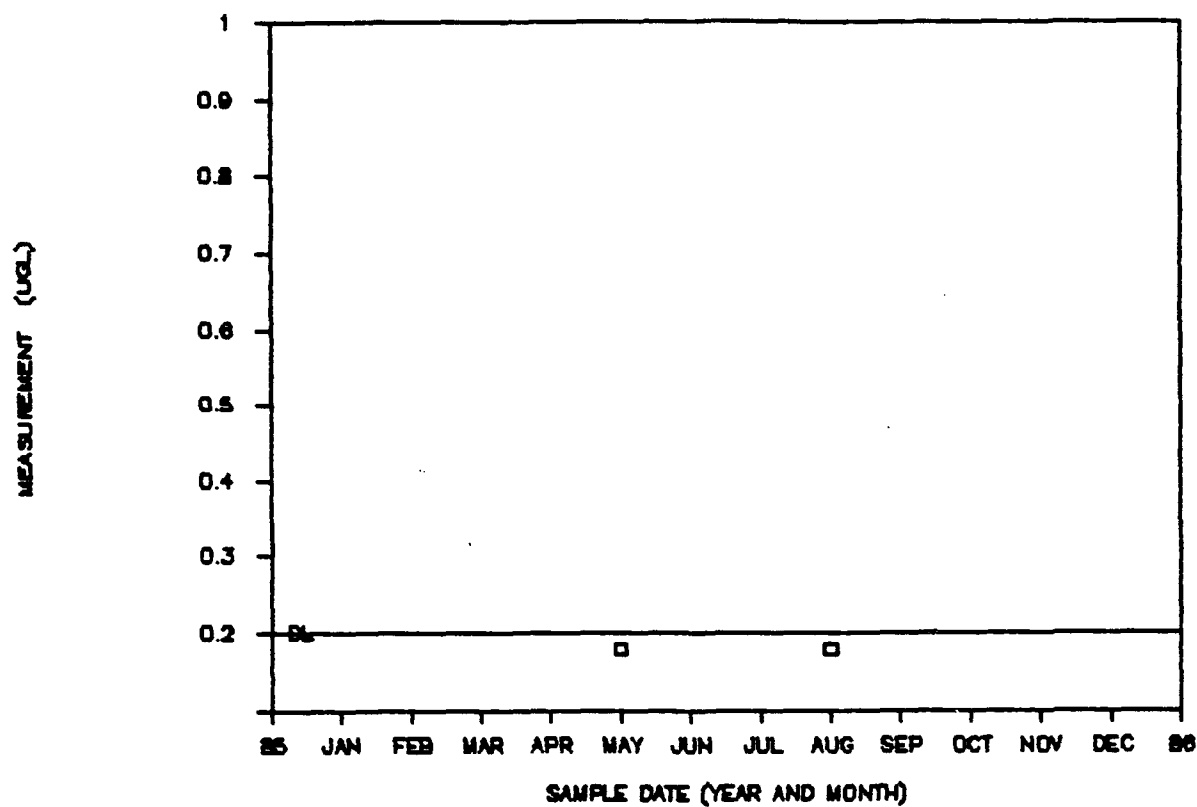
# SITE PNDW50 FOR ENDRN



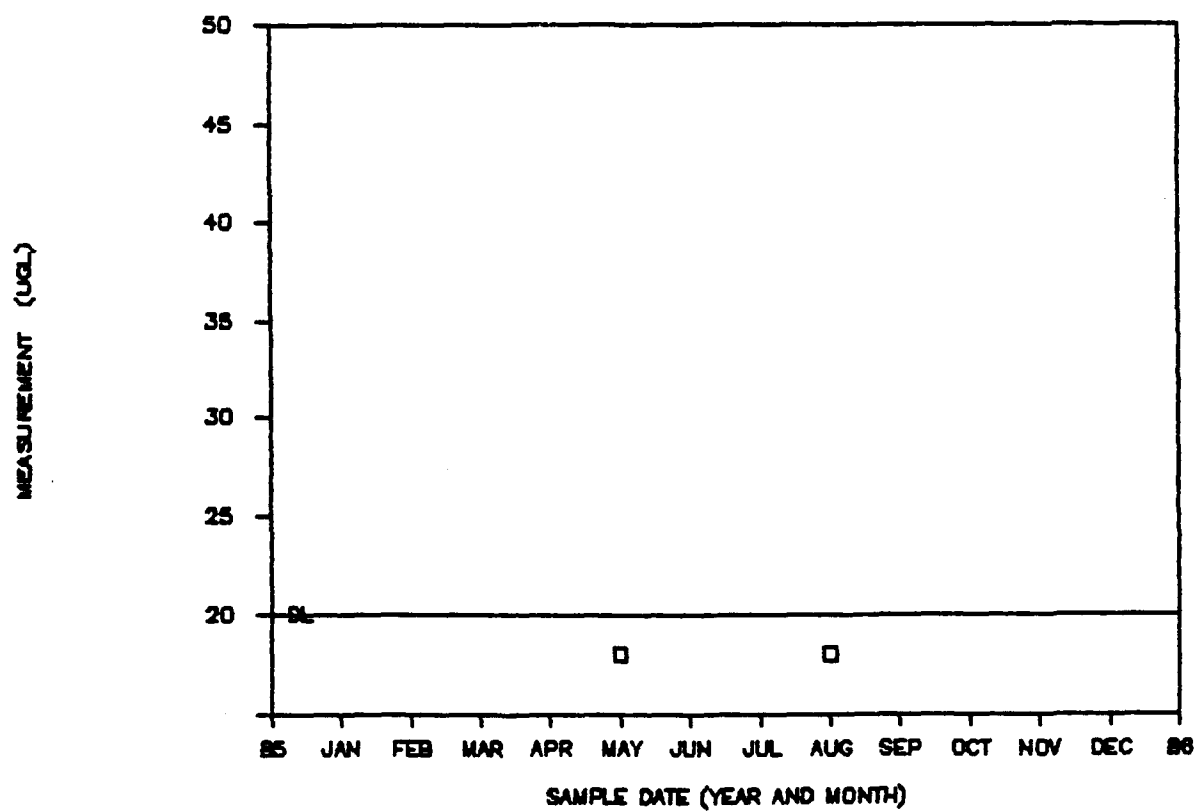
# SITE PNDW50 FOR F



# SITE PNDW50 FOR ISODR



# SITE PNDW50 FOR OXAT



STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

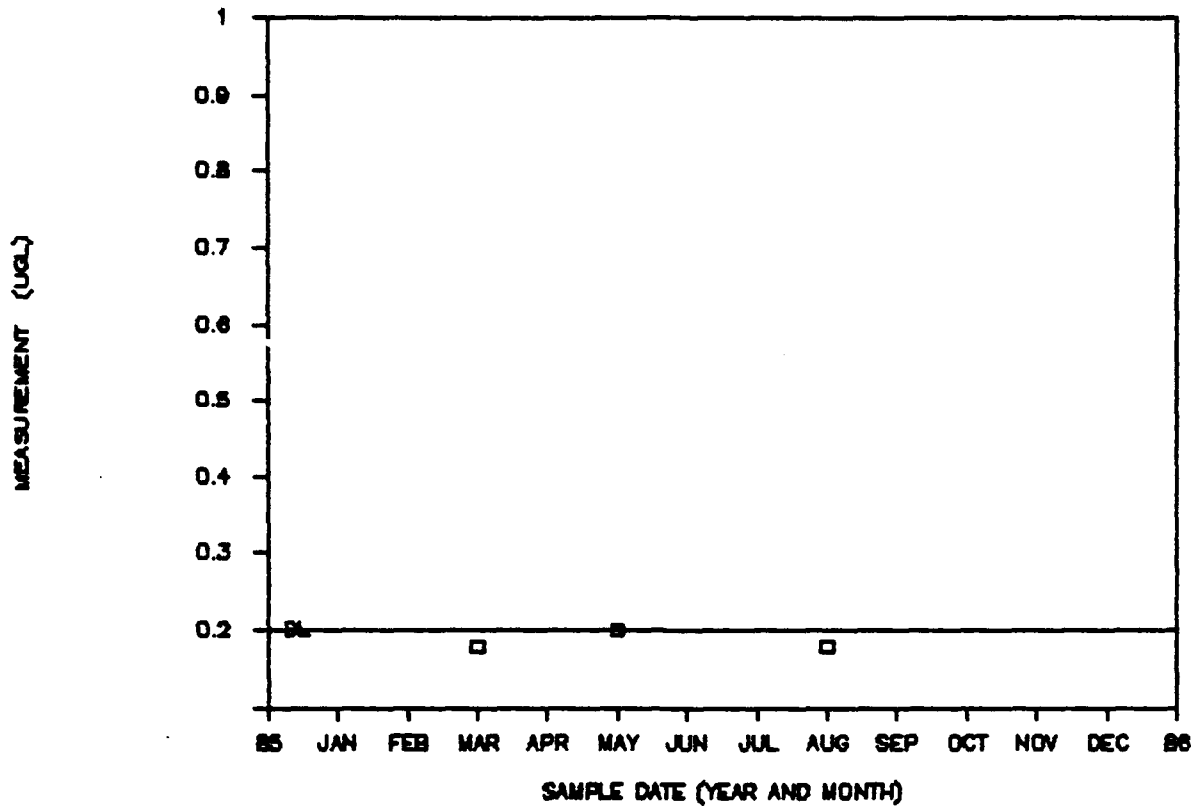
REPORT DATE: APRIL 1986

SITE: PNDW51

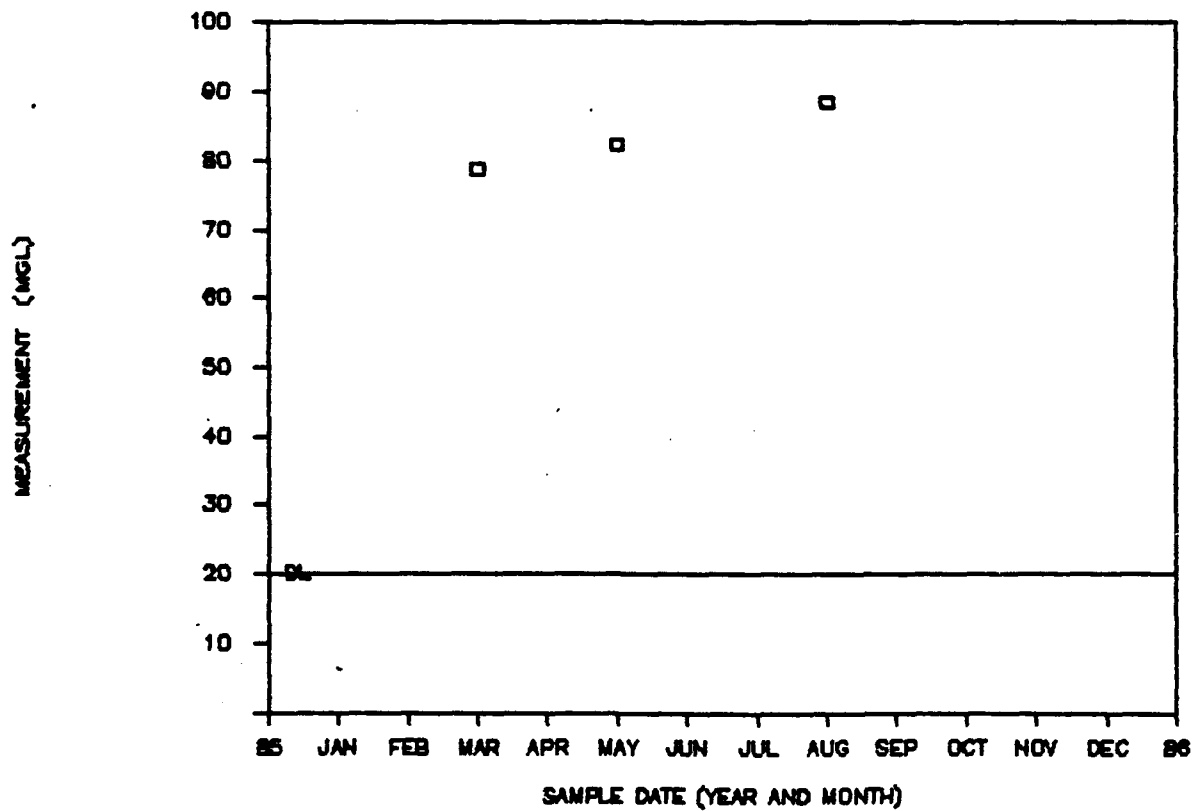
ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
-----	--	--	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ALDRN	3	1	0.33	0.2	0.20	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	3	3	1.00	20.0	83.17	MGL	4.858	55.328 -		111.006
COND	1	1	1.00	0.0	1170.00	UMHC	ERR	ERR -		ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	3	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	3	3	1.00	0.2	1.53	MGL	0.153	0.658 -		2.409
HARD	1	1	1.00	20.0	254.00	MGL	ERR	ERR -		ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR



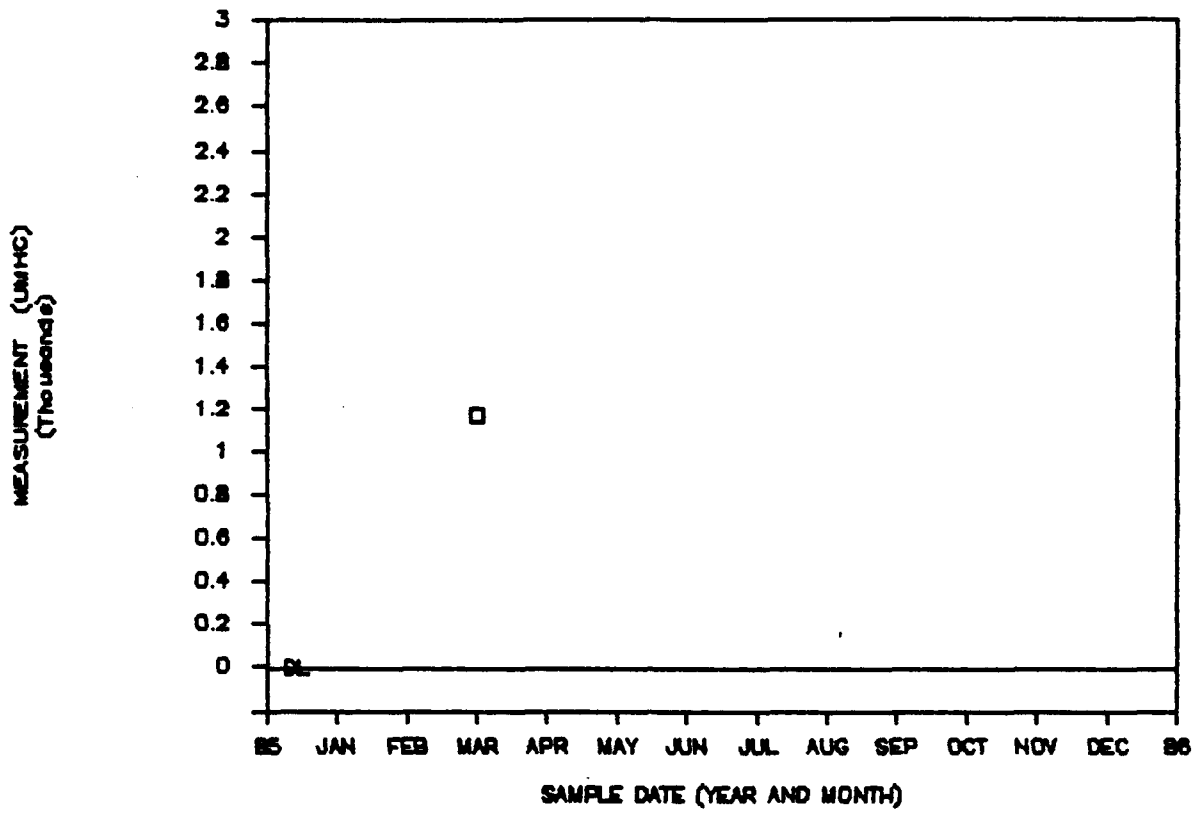
# SITE PNDW51 FOR ALDRN



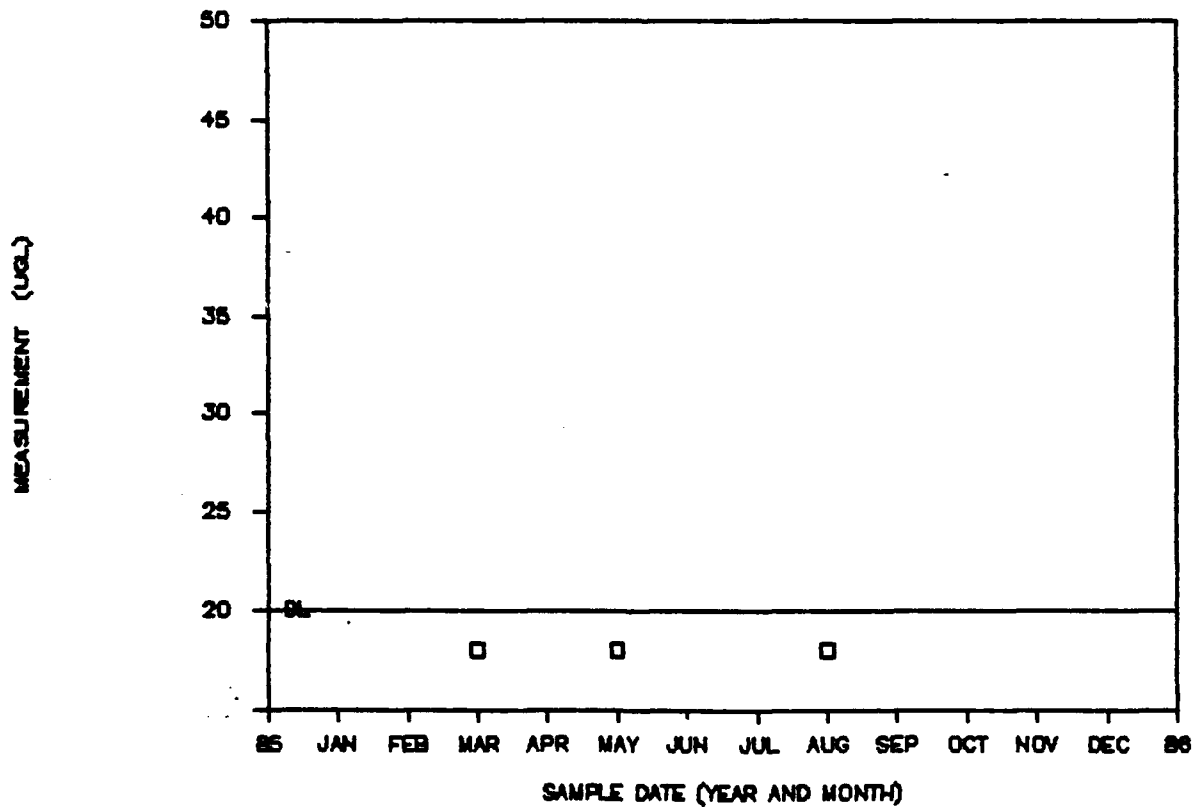
# SITE PNDW51 FOR CL



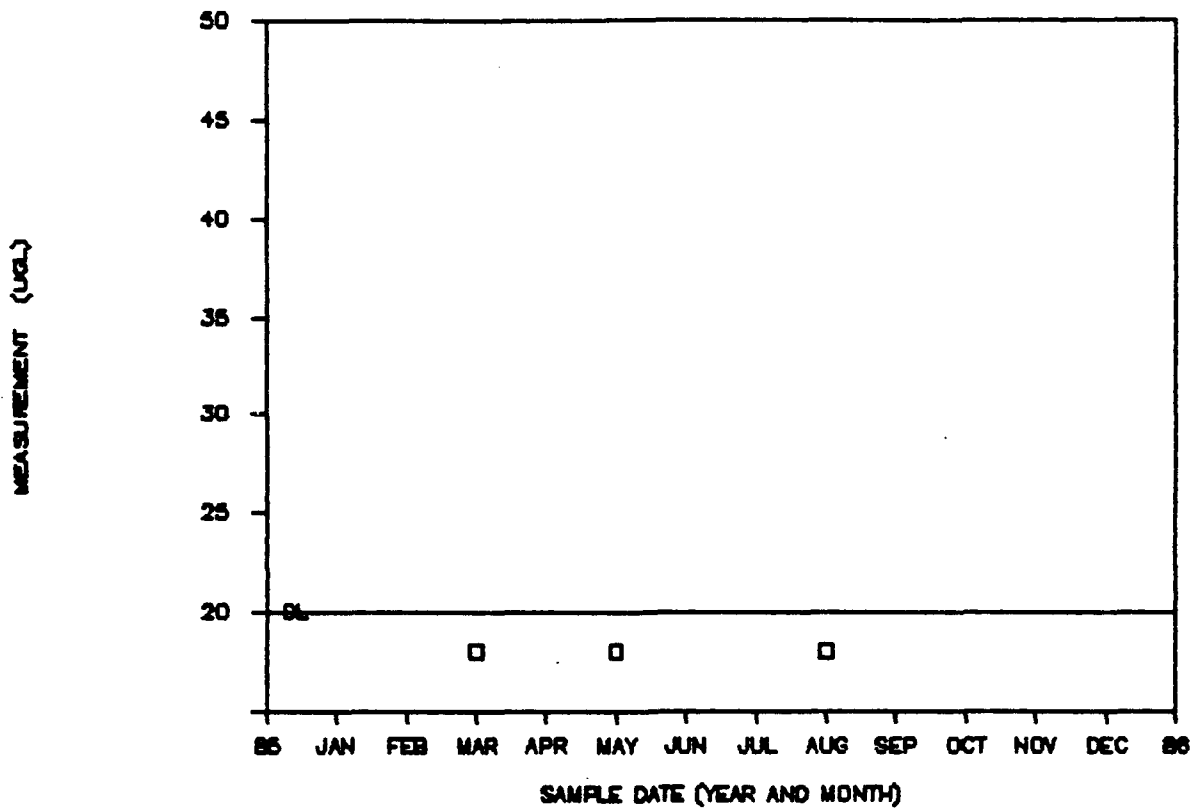
# SITE PNDW51 FOR COND



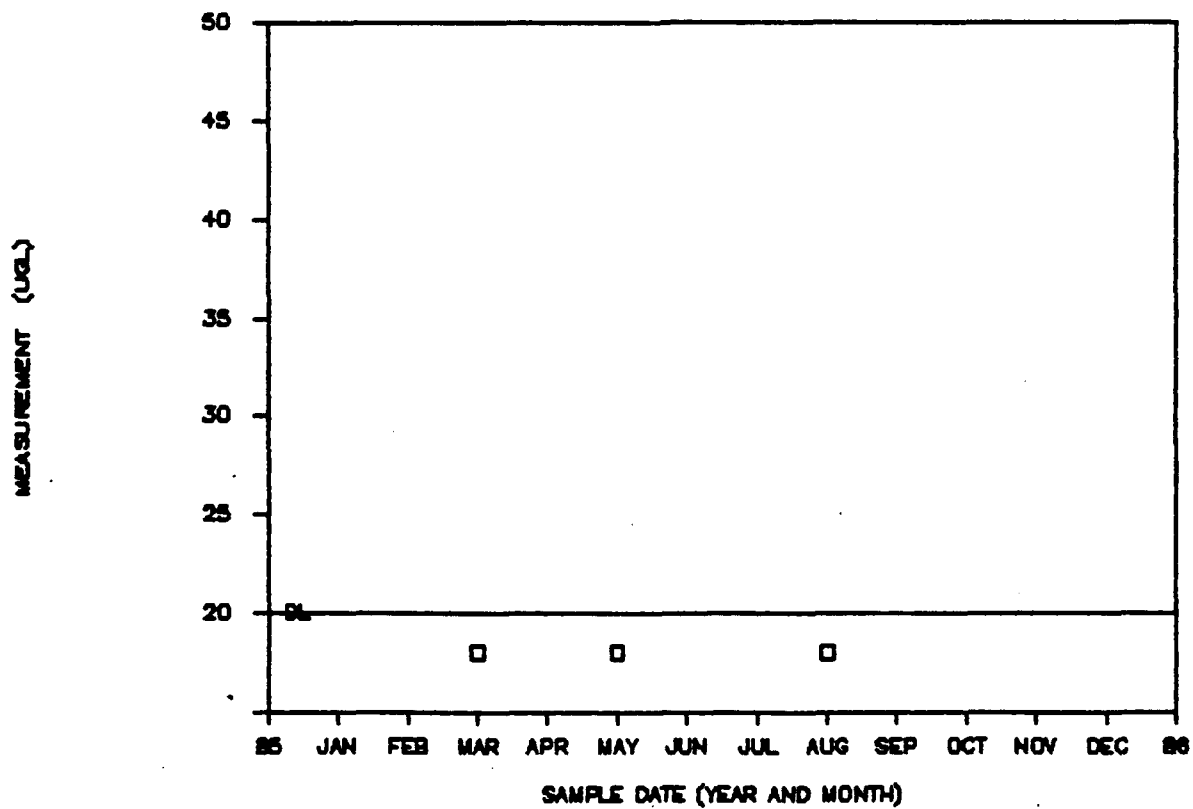
# SITE PNDW51 FOR CPMS



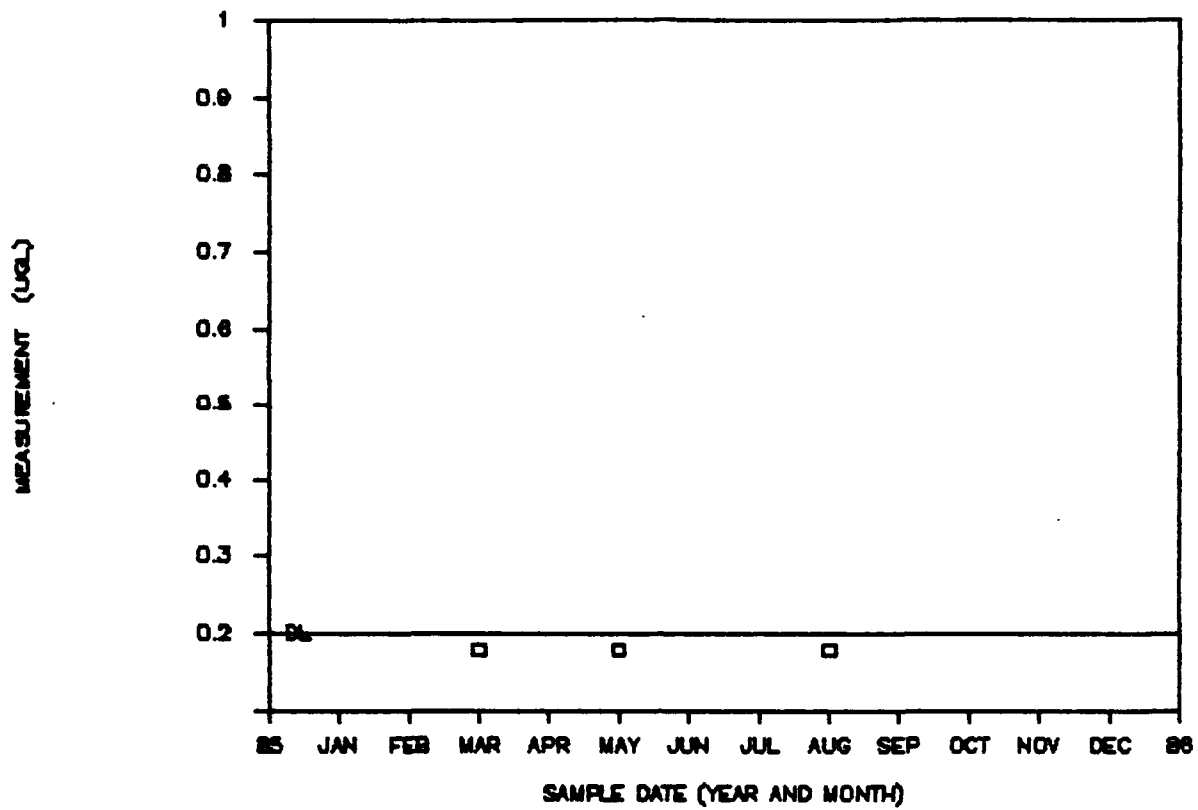
SITE PNDW51 FOR CPMSO



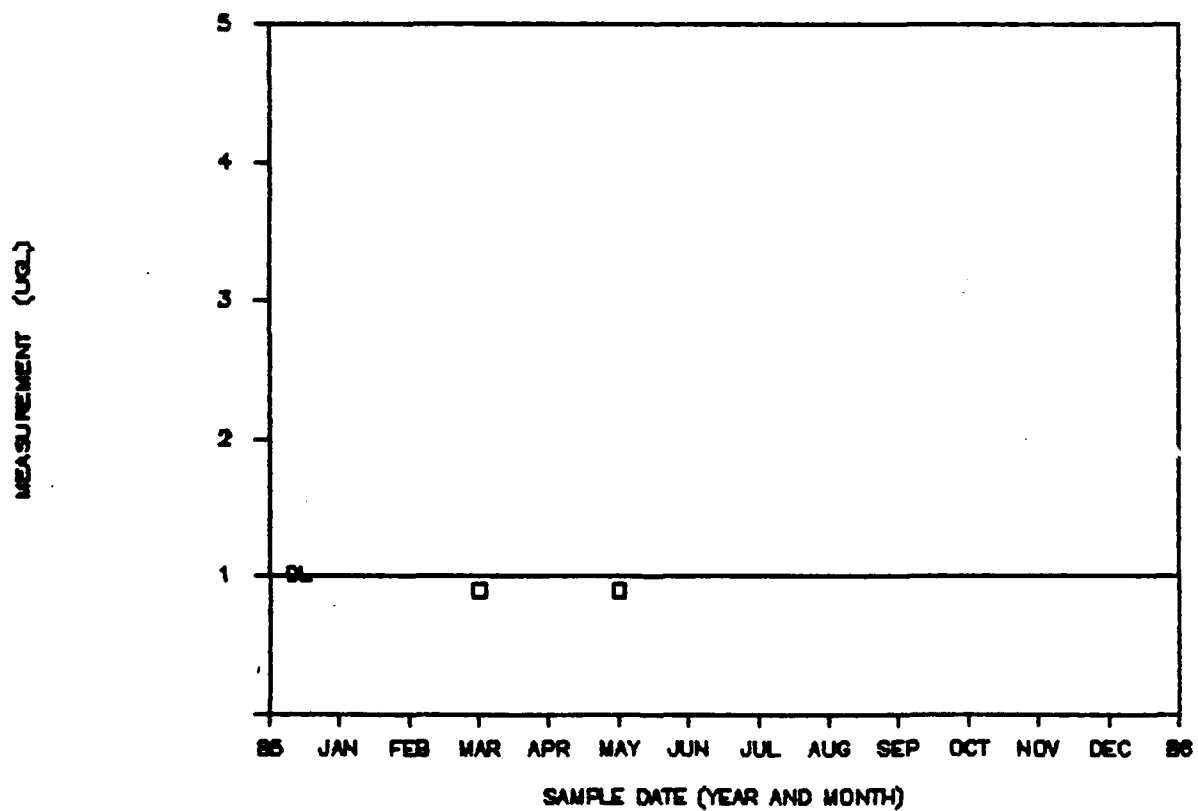
SITE PNDW51 FOR CPMSO2



SITE PNDW51 FOR DBCP

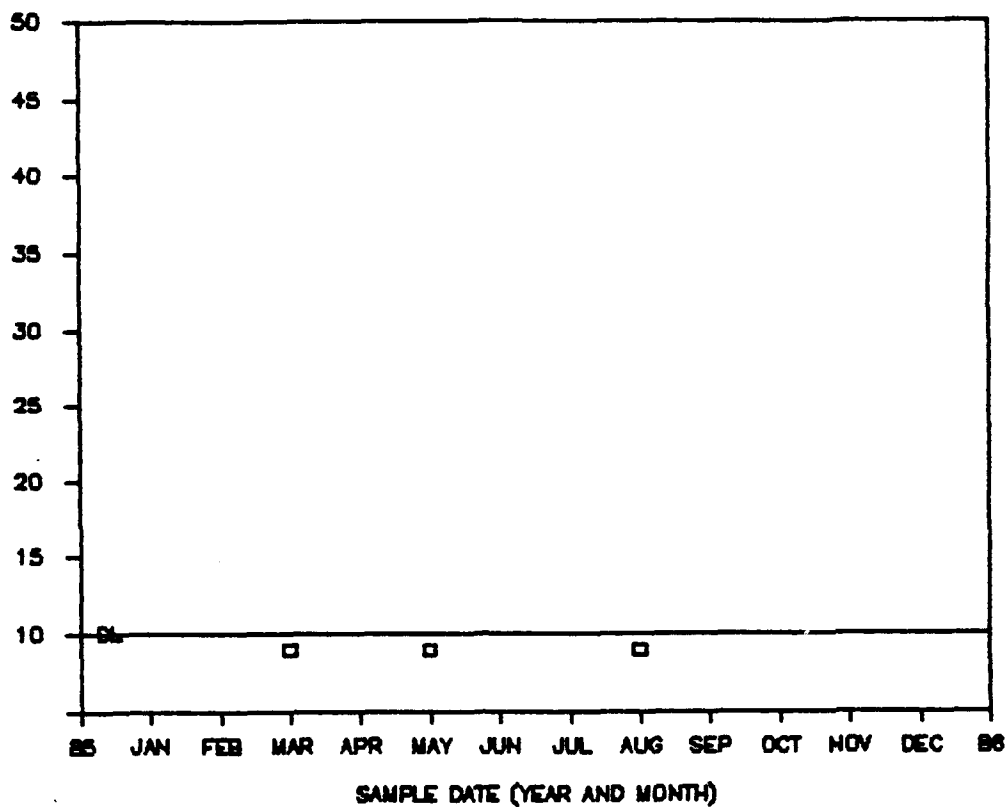


SITE PNDW51 FOR DCPD



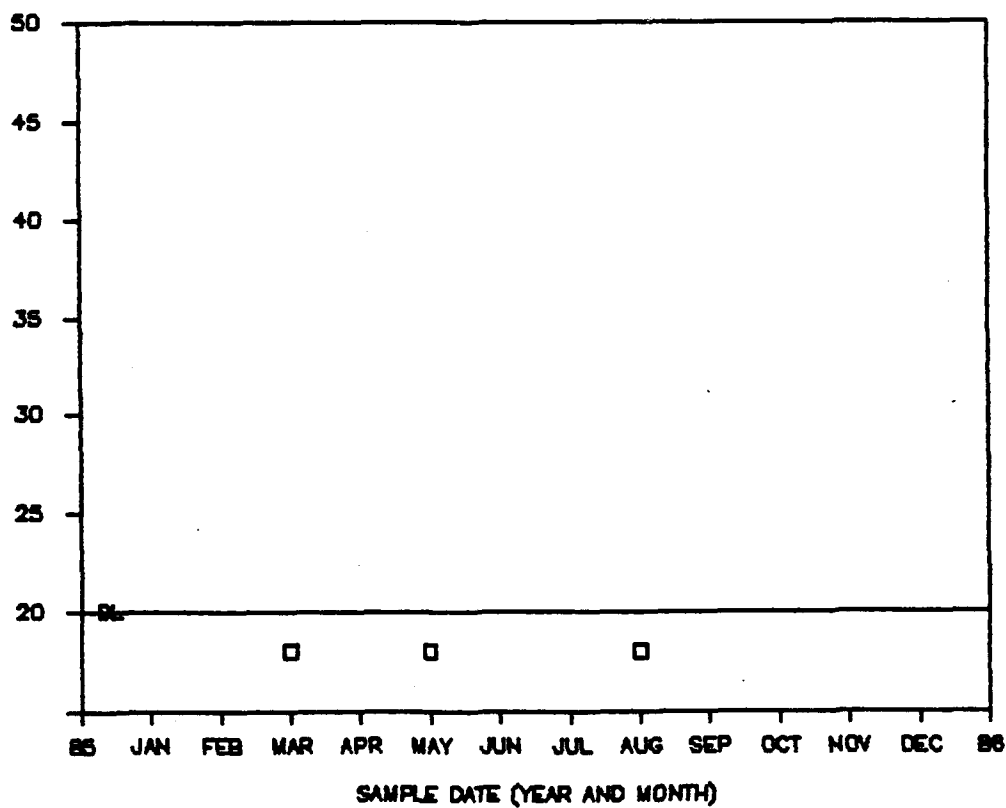
# SITE PNDW51 FOR DIMP

MEASUREMENT (UGL)

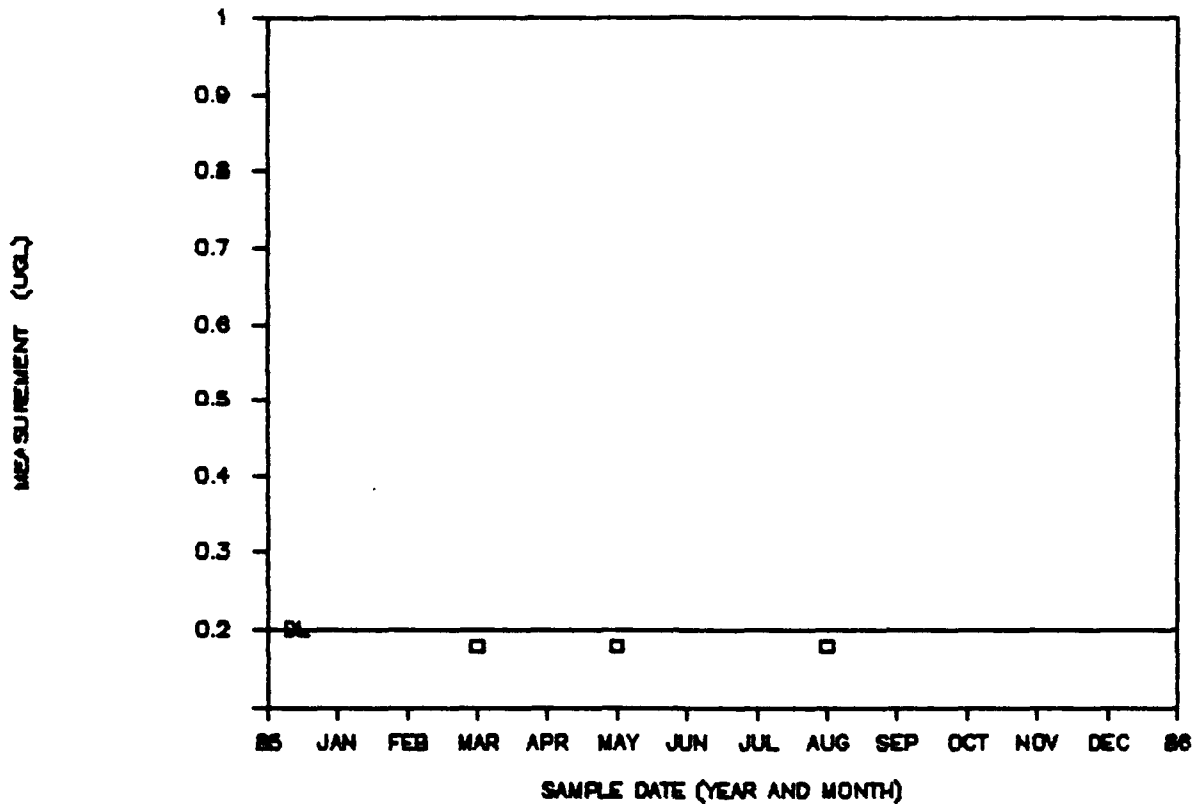


# SITE PNDW51 FOR DITH

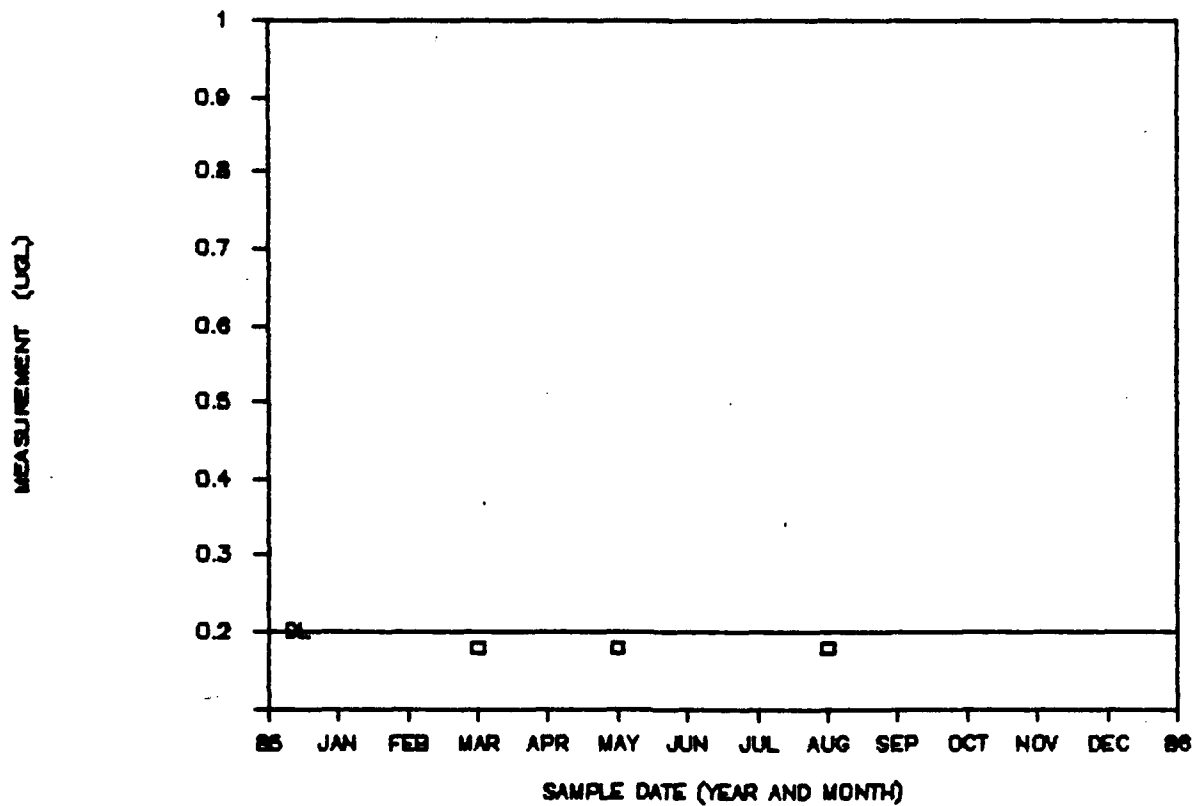
MEASUREMENT (UGL)



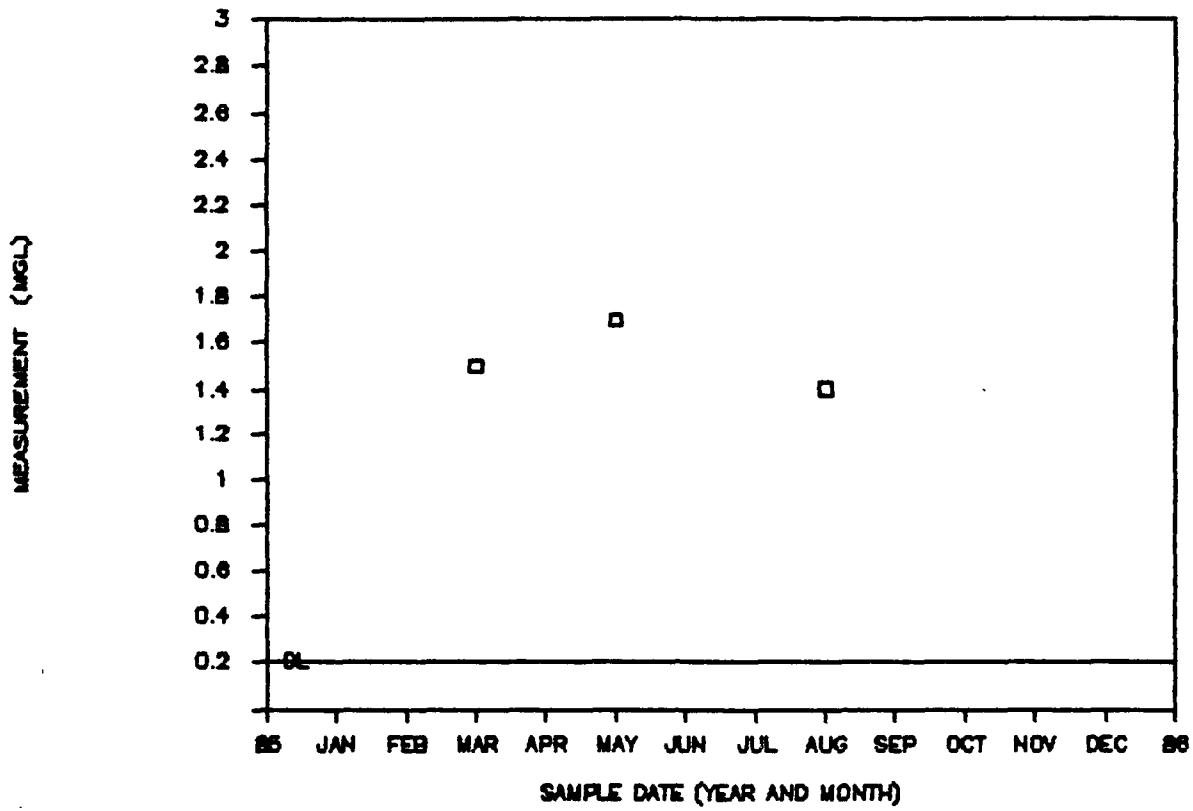
# SITE PNDW51 FOR DLDRN



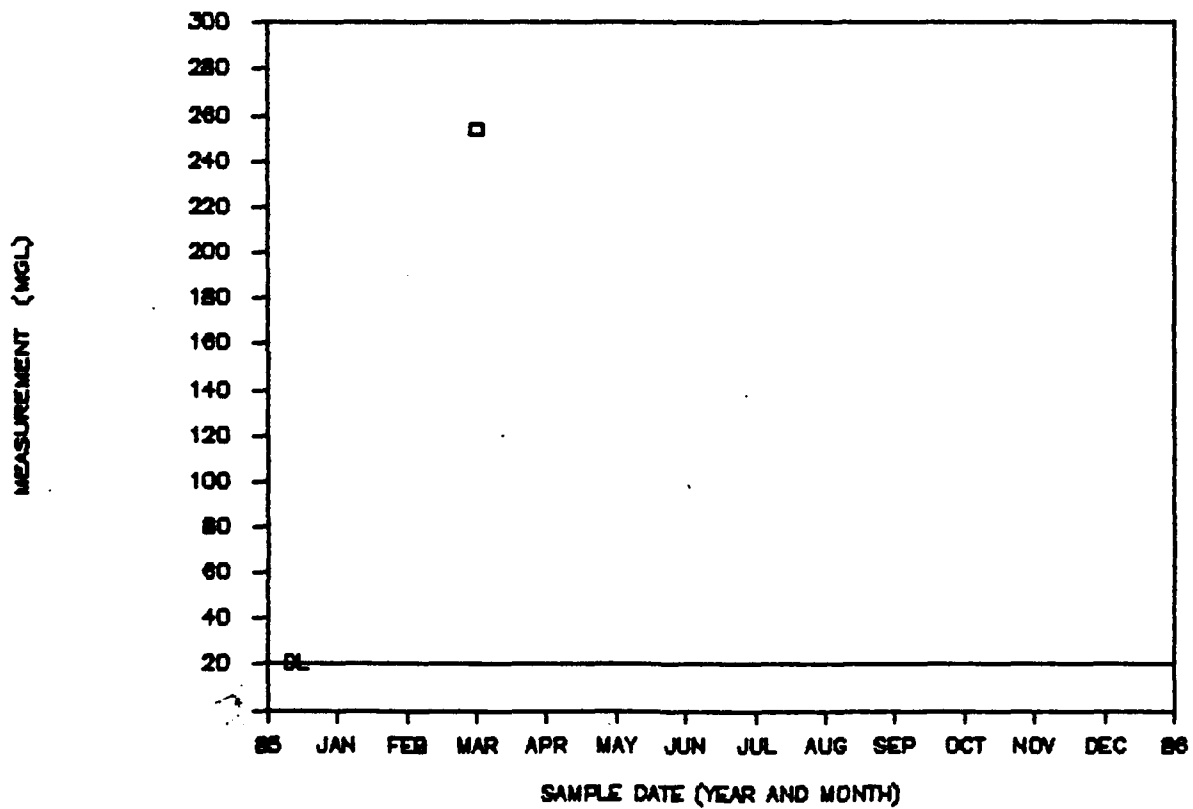
# SITE PNDW51 FOR ENDRN



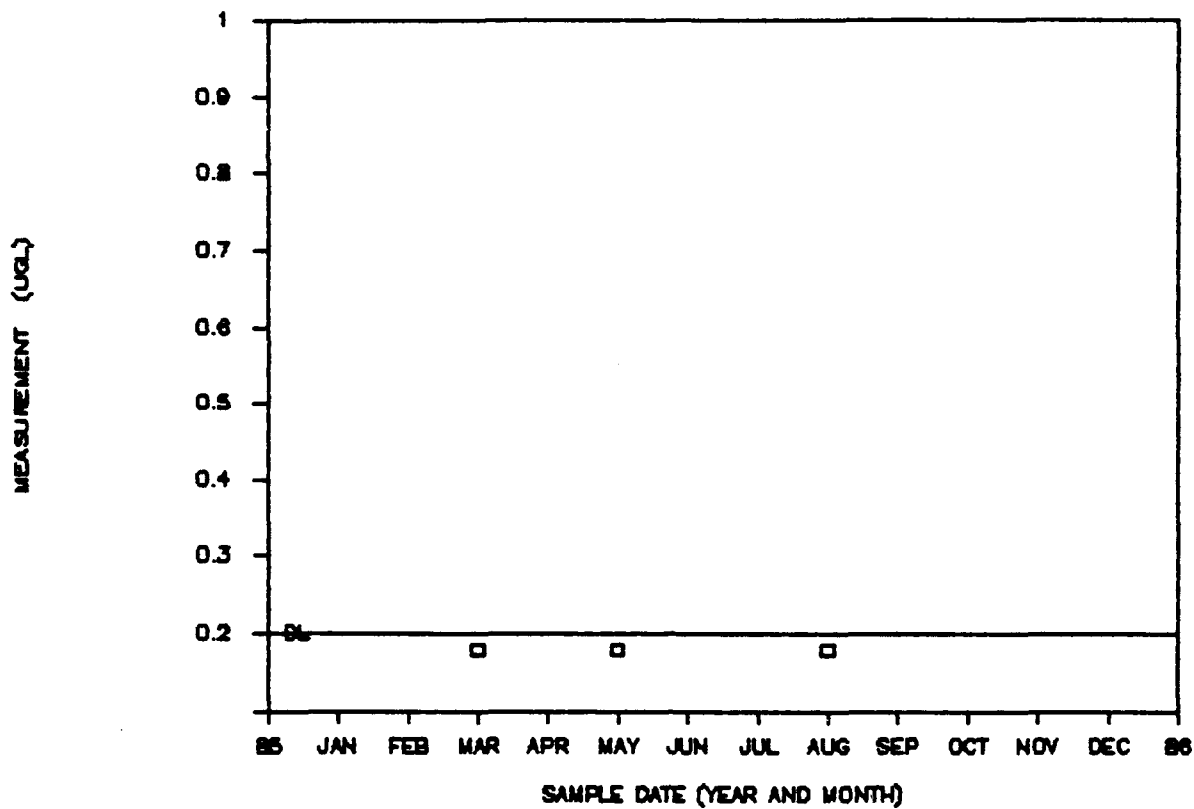
# SITE PNDW51 FOR F



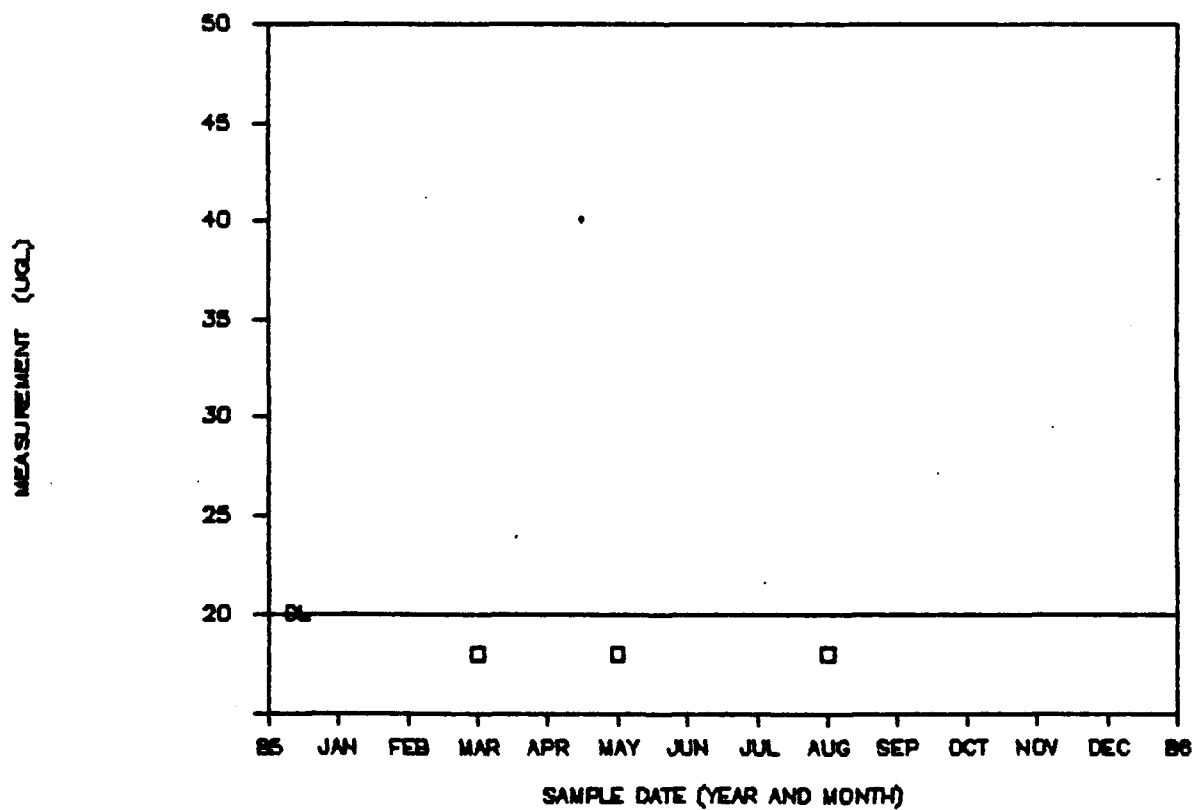
# SITE PNDW51 FOR HARD



# SITE PNDW51 FOR ISODR



# SITE PNDW51 FOR OXAT





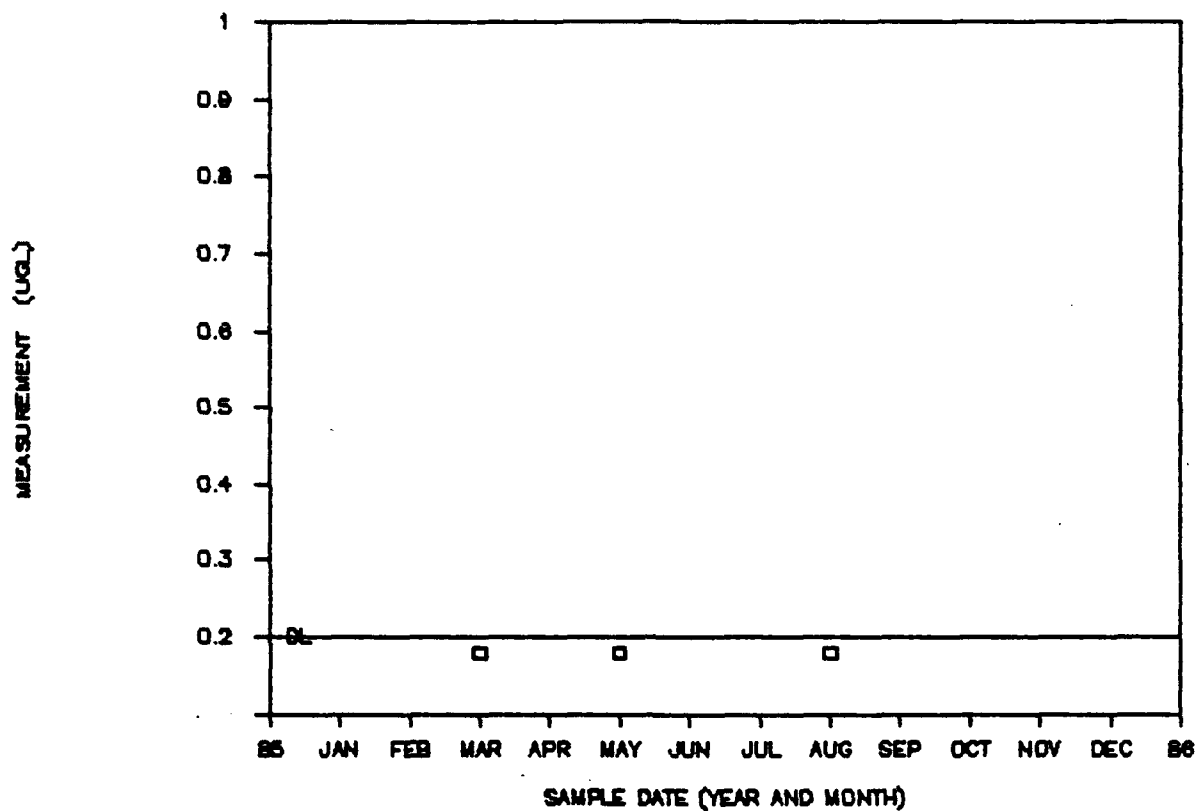
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

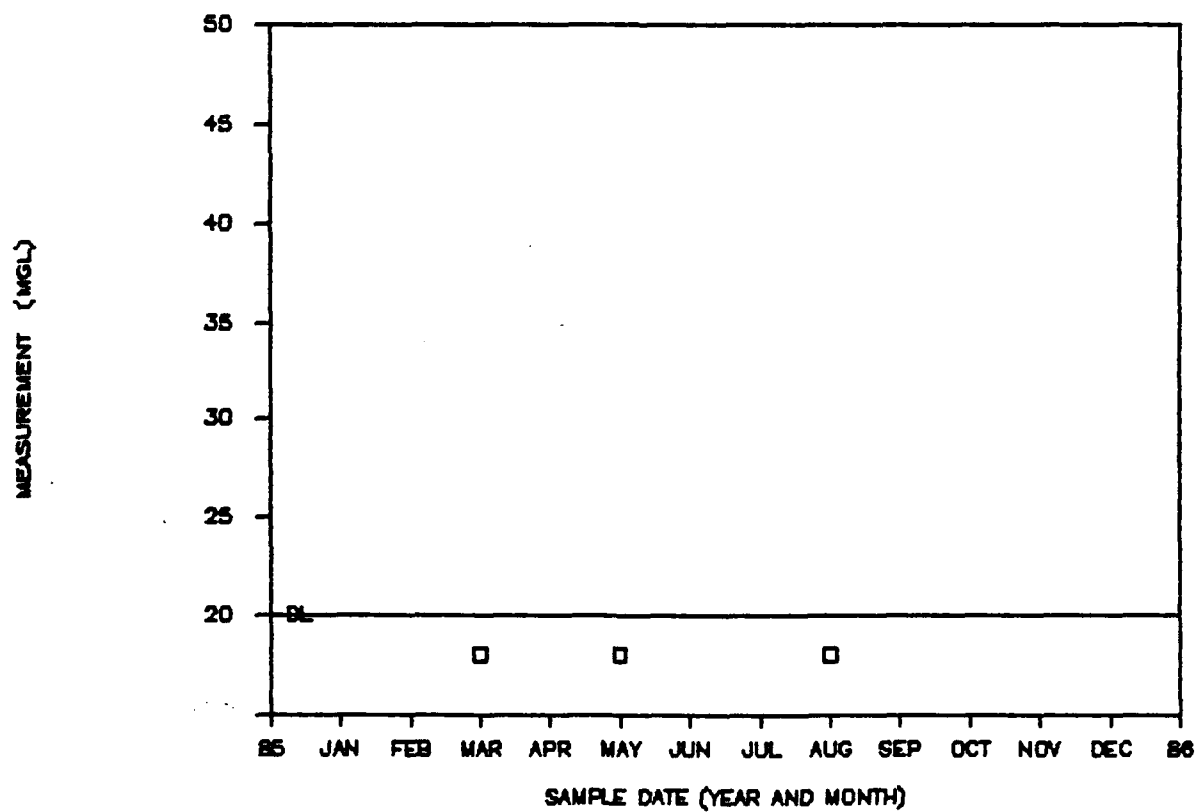
SITE: PNDW52

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%	
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CL	3	0	0.00	20.0	LT DL	MGL	ERR	ERR -	ERR
COND	1	1	1.00	0.0	1180.00	UMHC	ERR	ERR -	ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DIMP	3	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
F	3	3	1.00	0.2	0.60	MGL	0.173	-0.393 -	1.593
HARD	1	1	1.00	20.0	87.00	MGL	ERR	ERR -	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR

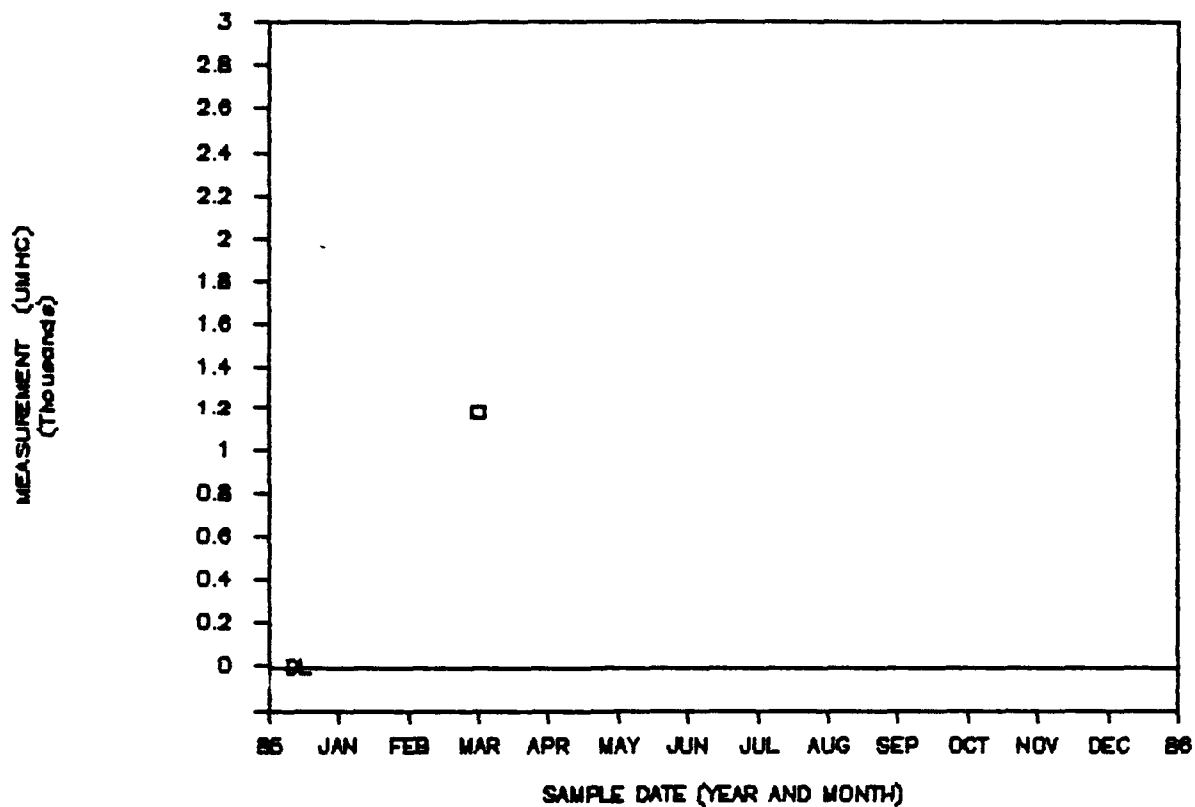
SITE PNDW52 FOR ALDRN



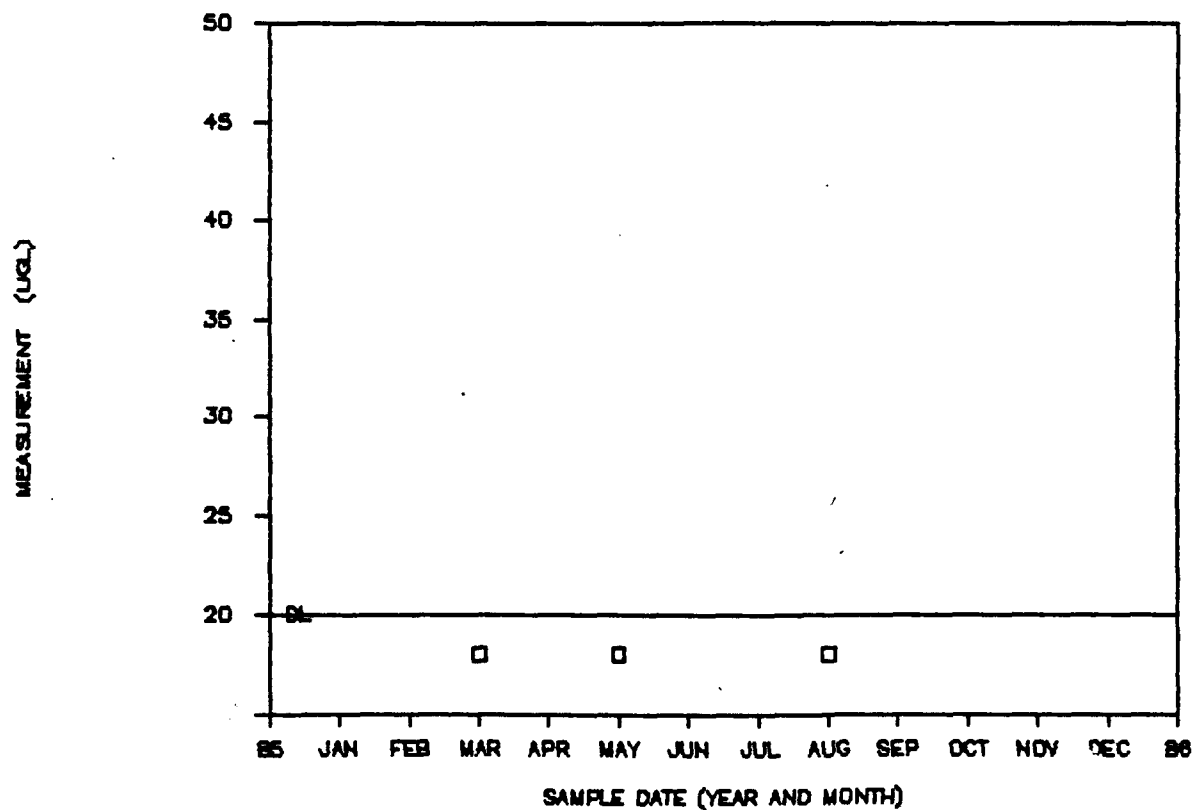
SITE PNDW52 FOR CL



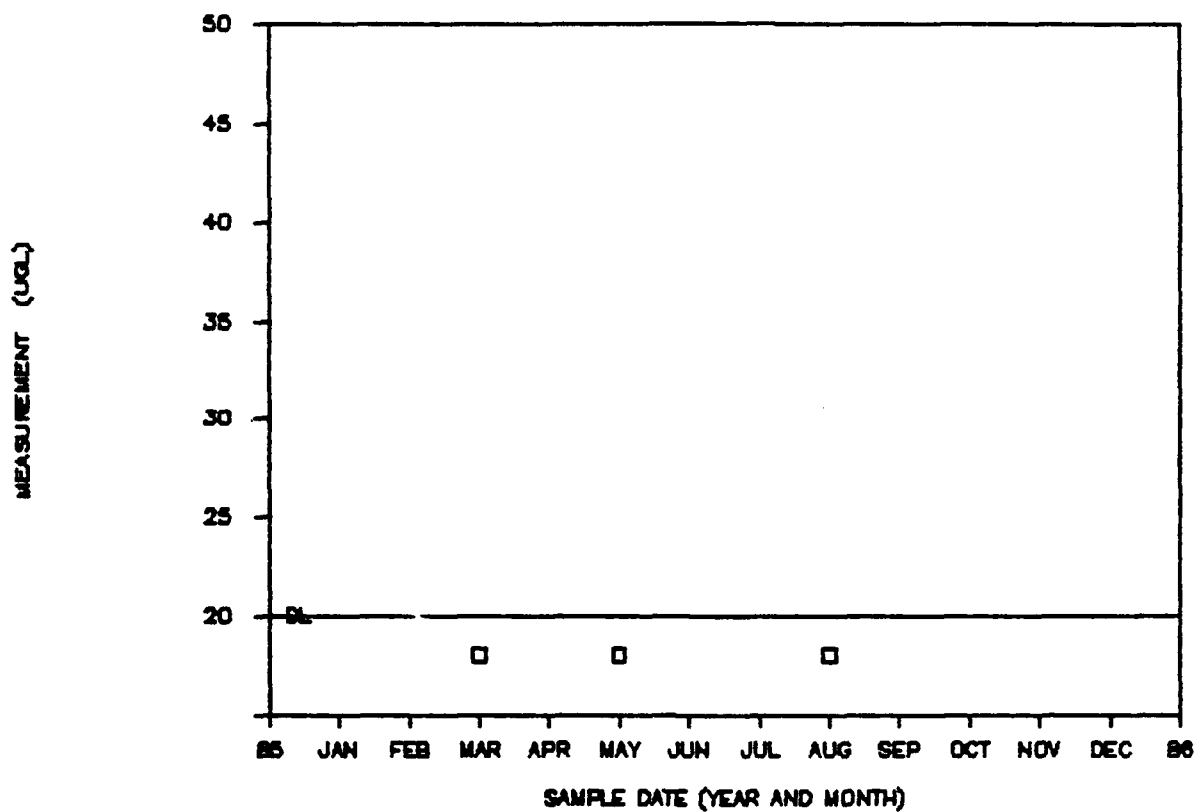
# SITE PNDW52 FOR COND



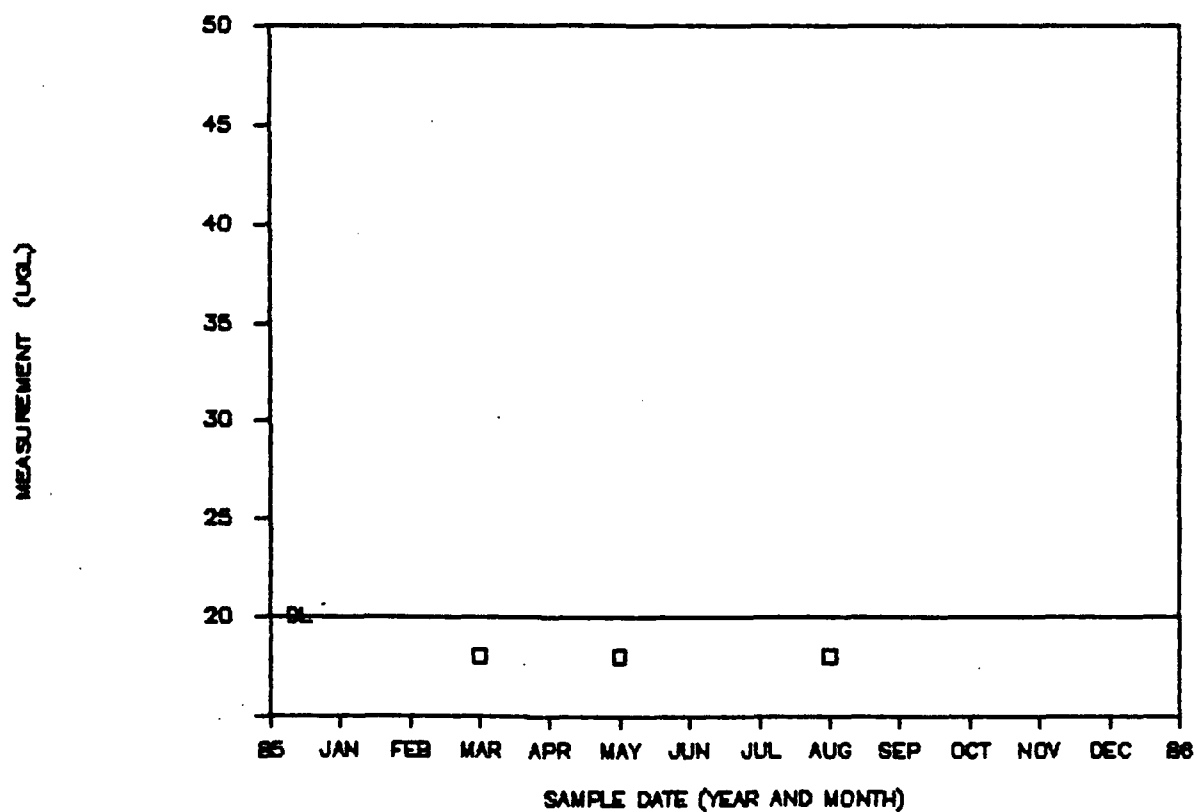
# SITE PNDW52 FOR CPMS



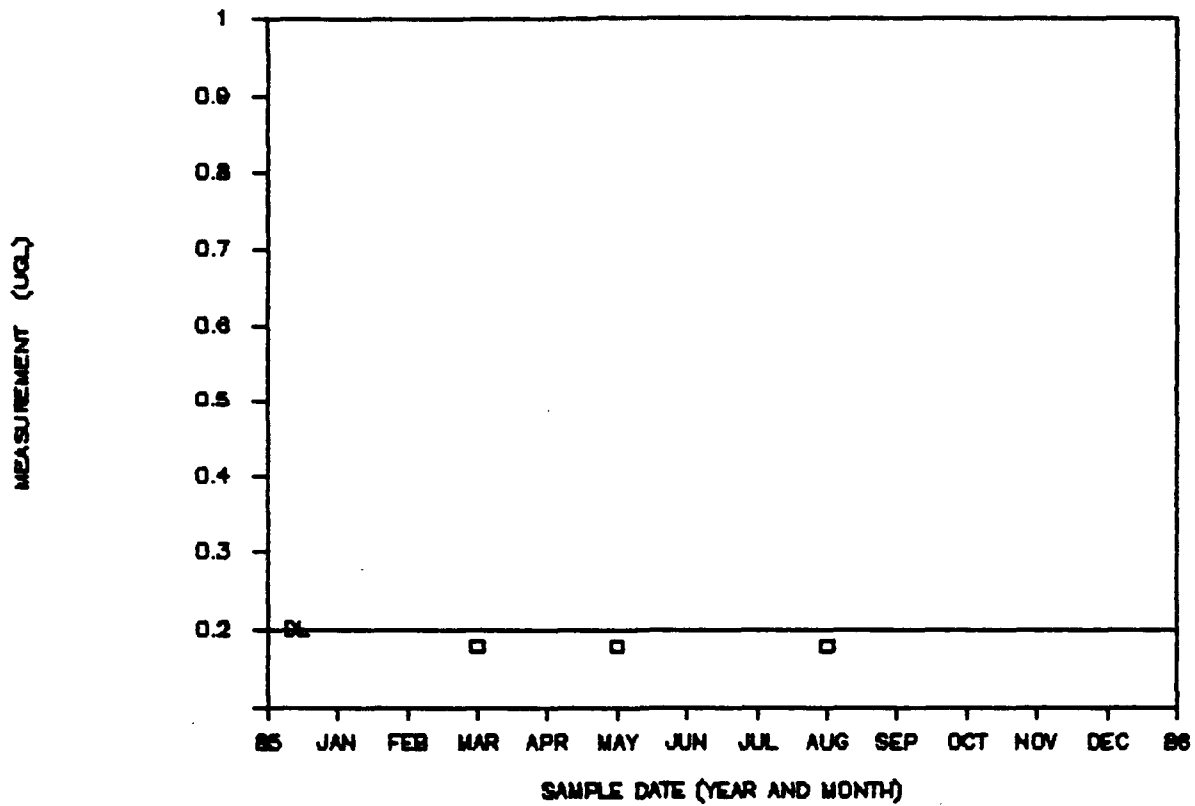
# SITE PNDW52 FOR CPMSO



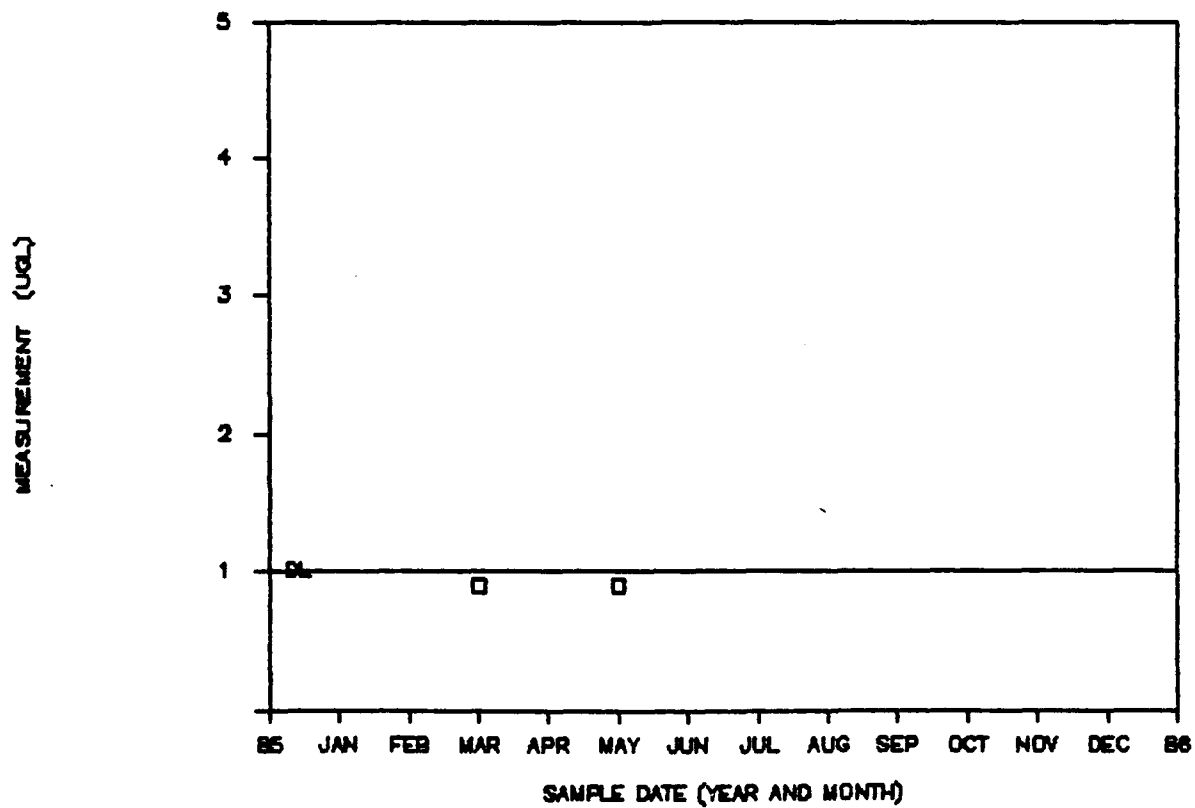
# SITE PNDW52 FOR CPMSO2



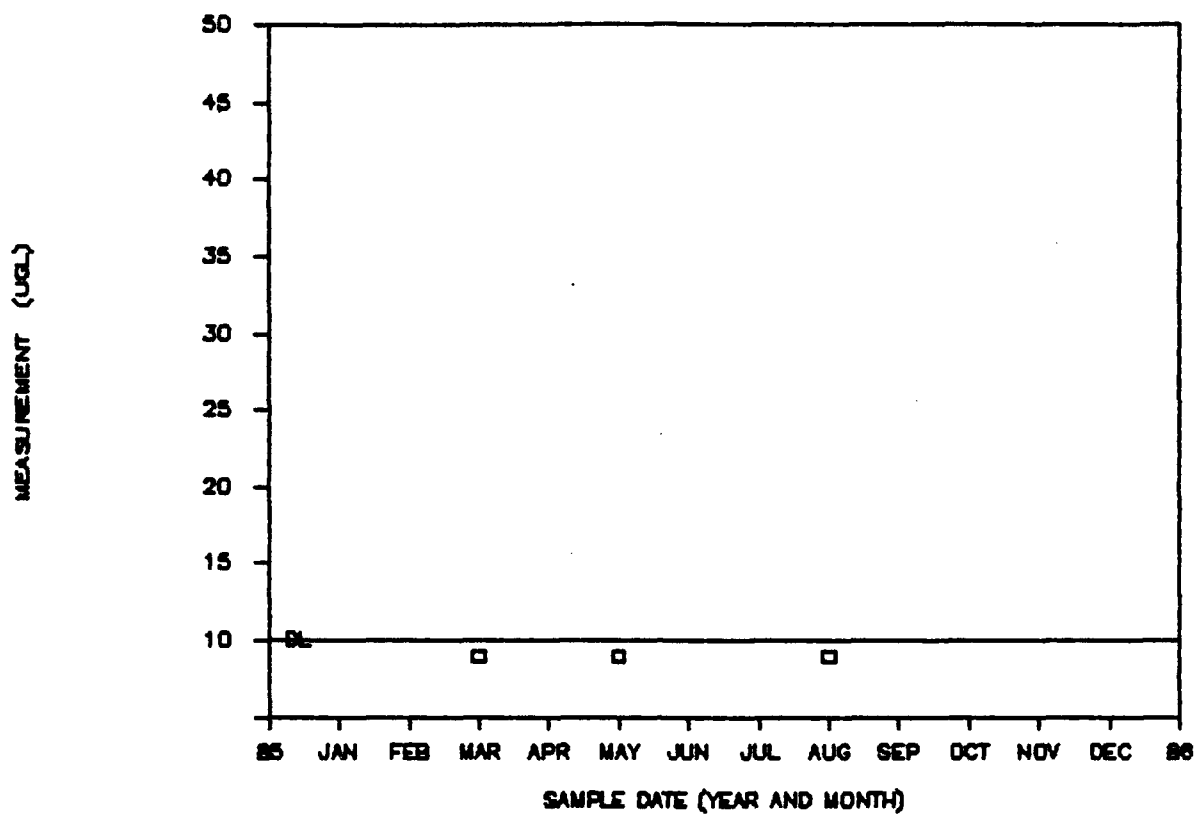
SITE PNDW52 FOR DBCP



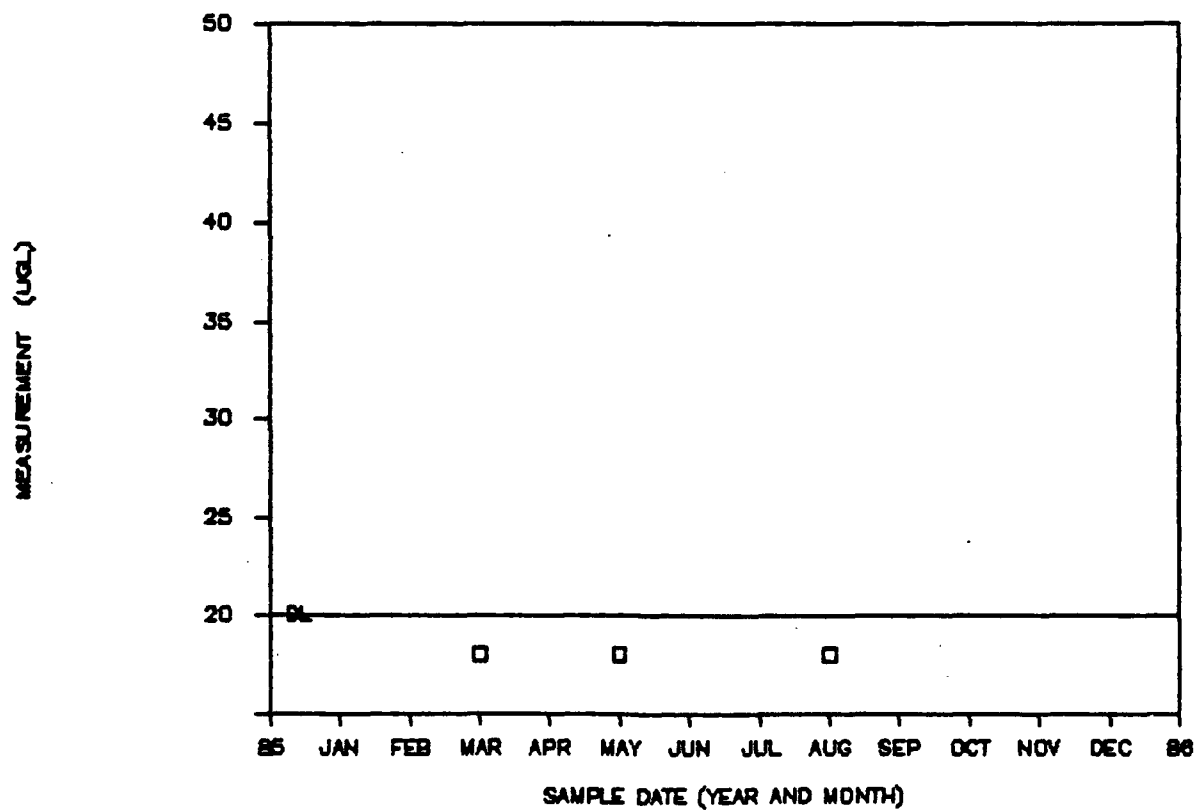
SITE PNDW52 FOR DCPD



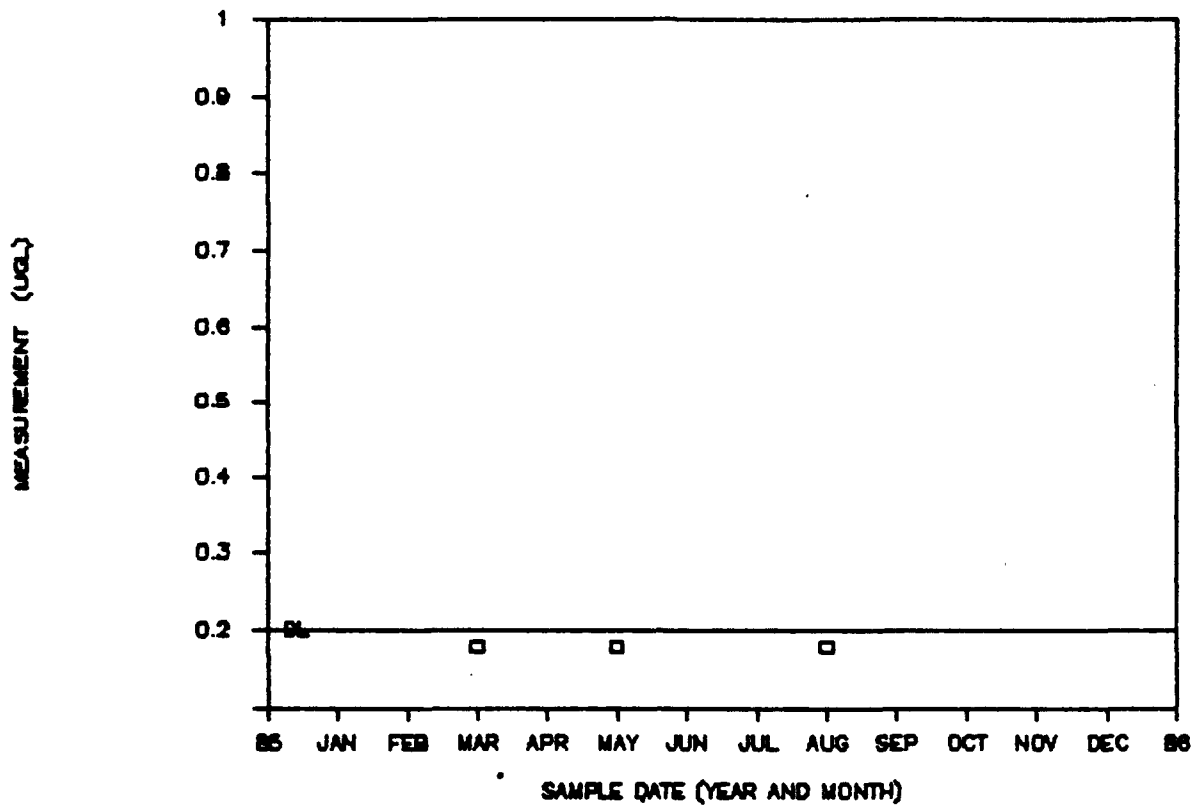
# SITE PNDW52 FOR DIMP



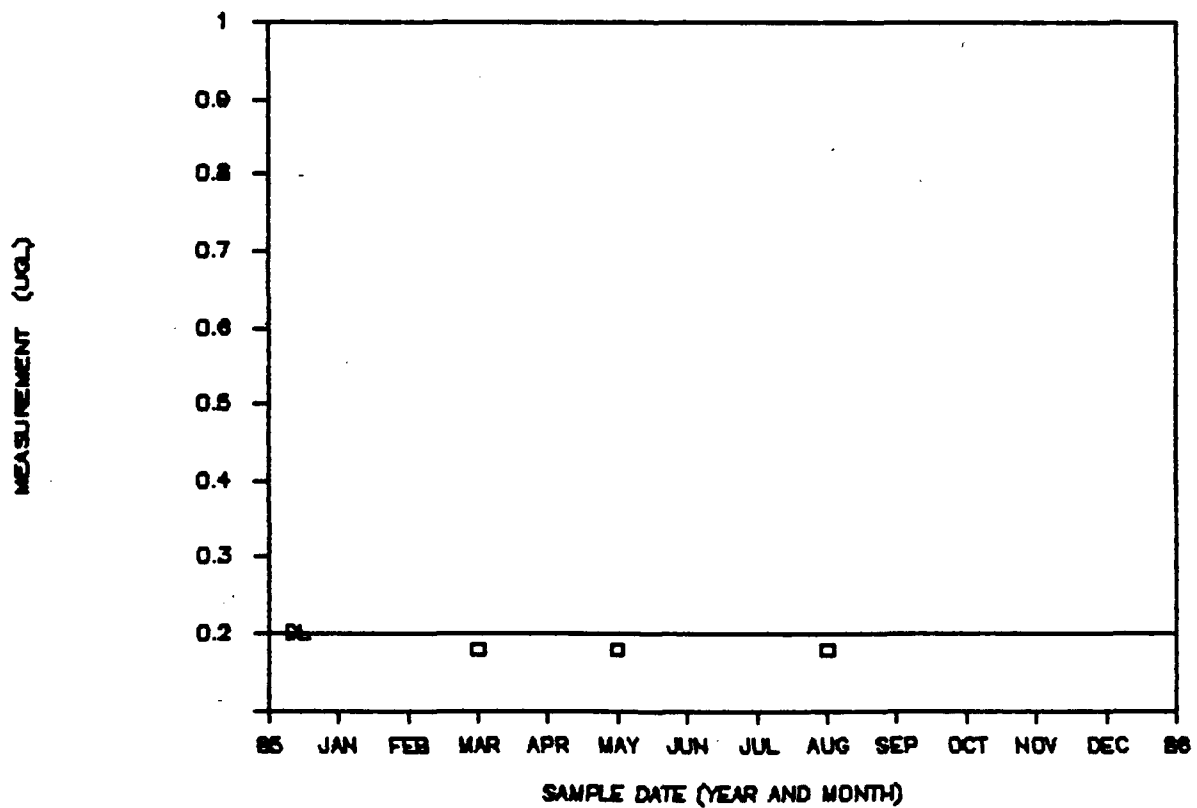
# SITE PNDW52 FOR DITH



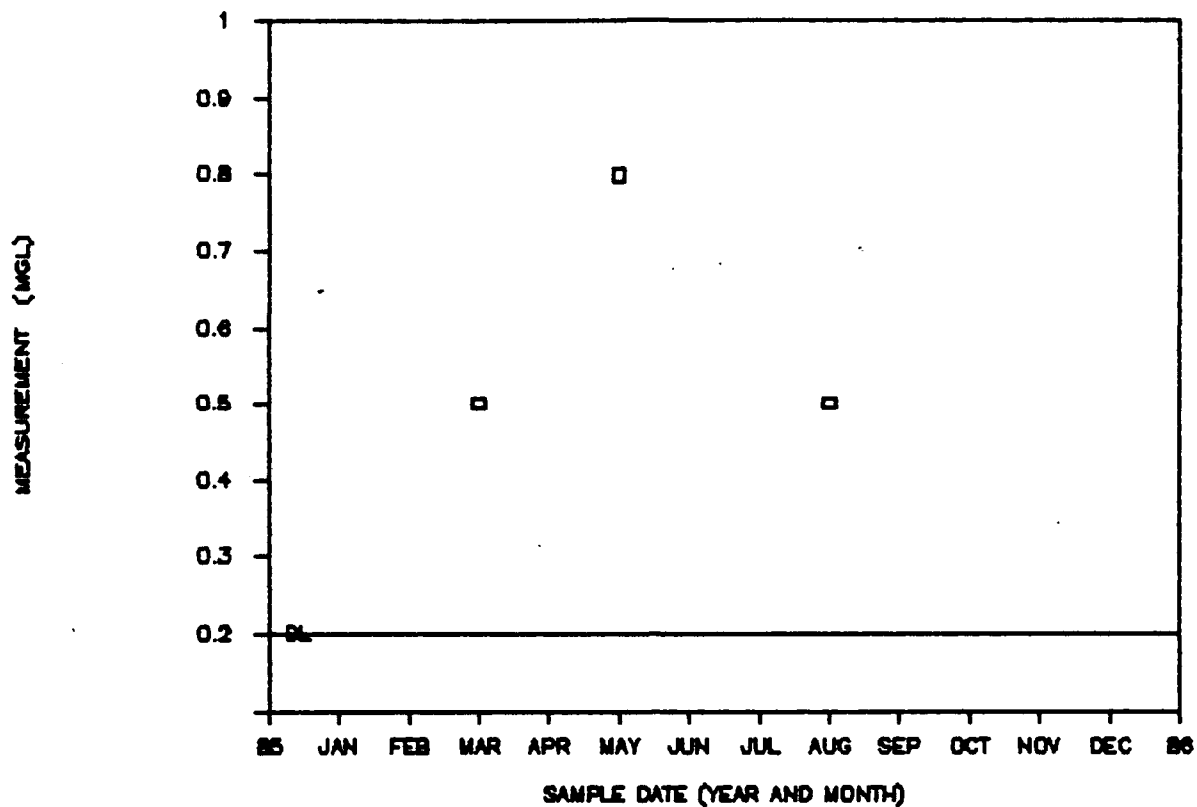
SITE PNDW52 FOR DLDRN



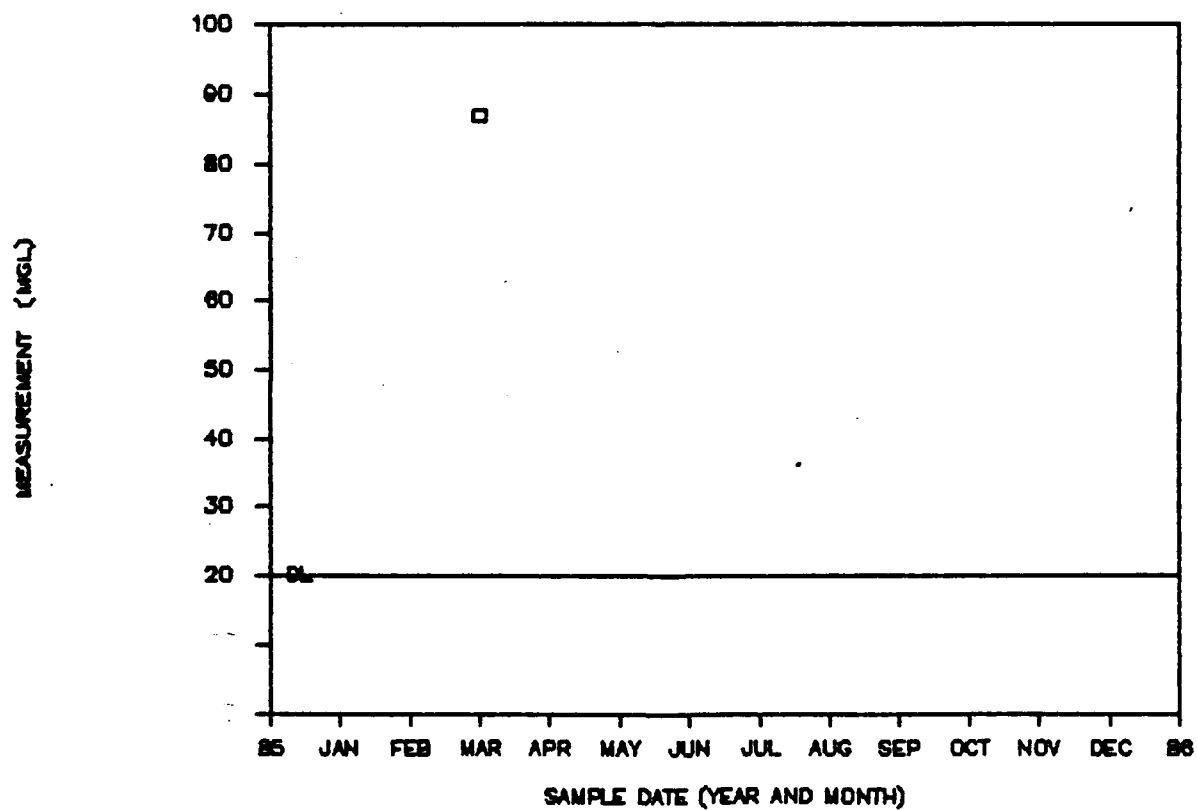
SITE PNDW52 FOR ENDRN



# SITE PNDW52 FOR F

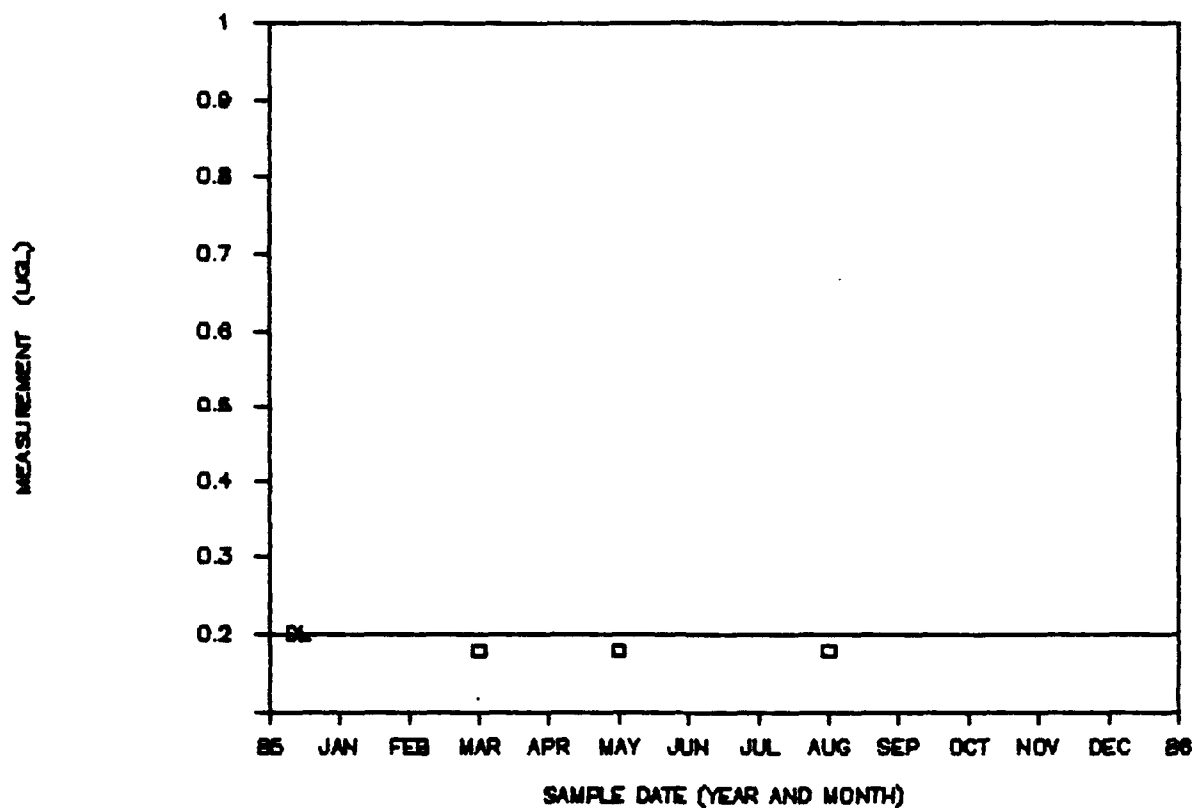


# SITE PNDW52 FOR HARD

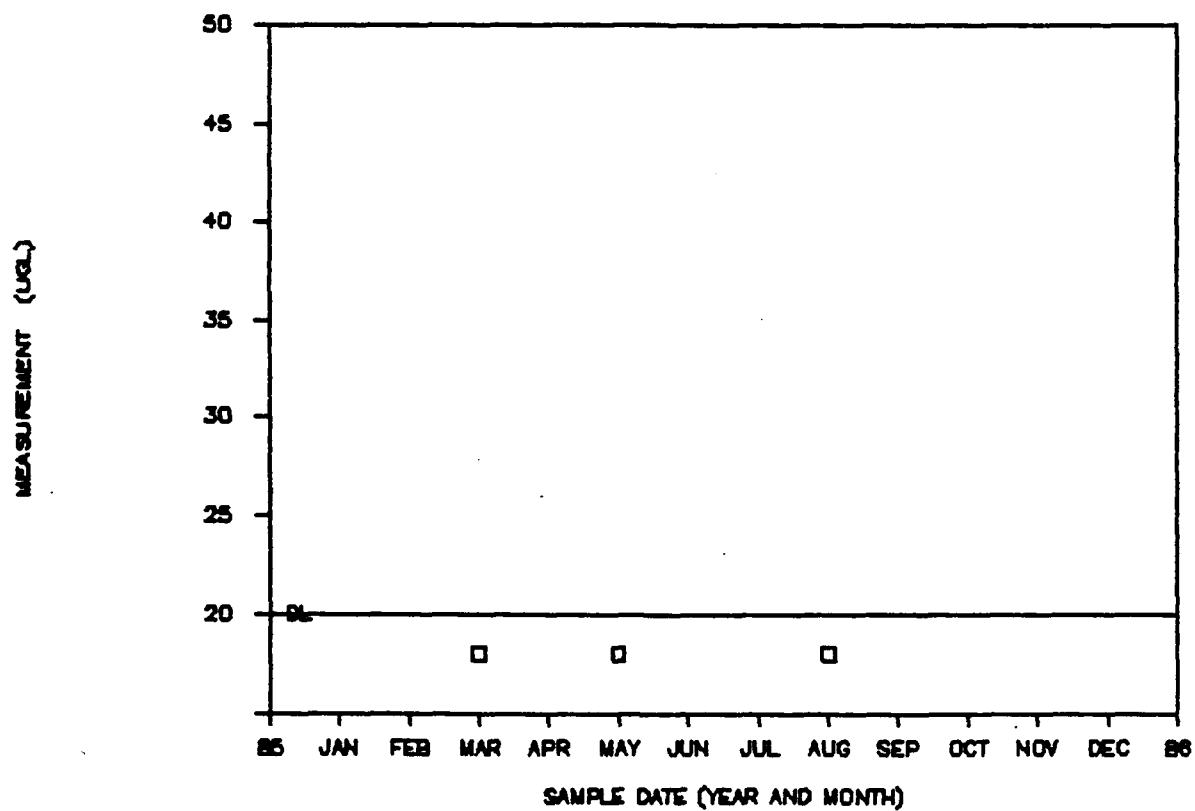




# SITE PNDW52 FOR ISODR



# SITE PNDW52 FOR OXAT



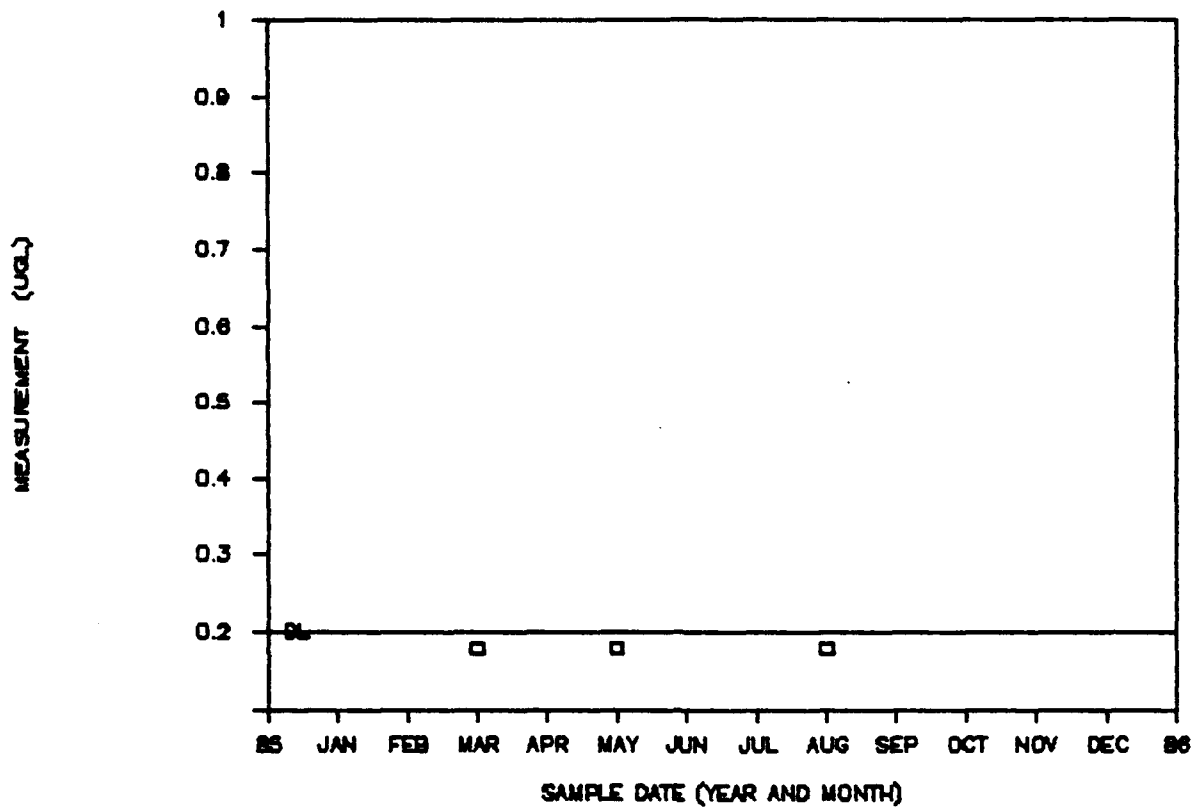
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

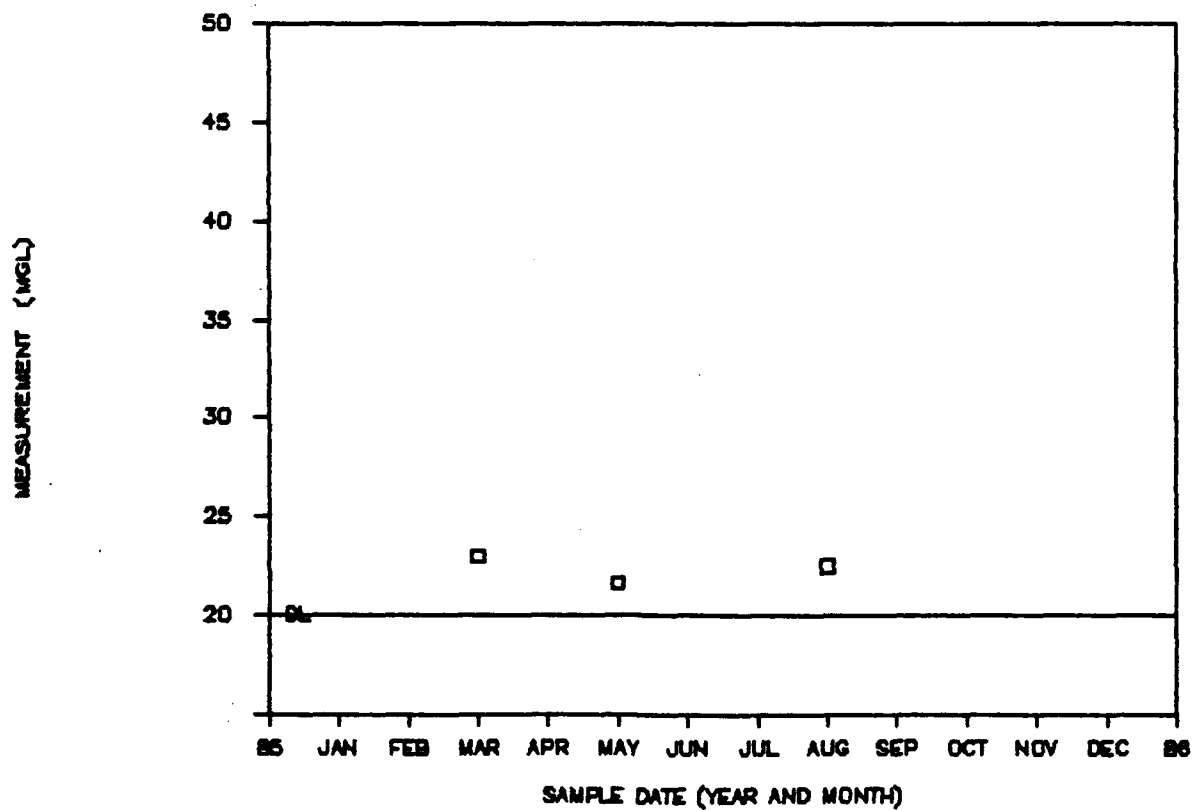
SITE: PNDW53

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%	
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CL	3	3	1.00	20.0	22.37	MGL	0.710	18.301 -	26.432
COND	1	1	1.00	0.0	1550.00	UMHC	ERR	ERR -	ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DIMP	3	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
F	3	3	1.00	0.2	0.63	MGL	0.153	-0.242 -	1.509
HARD	1	1	1.00	20.0	184.00	MGL	ERR	ERR -	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR

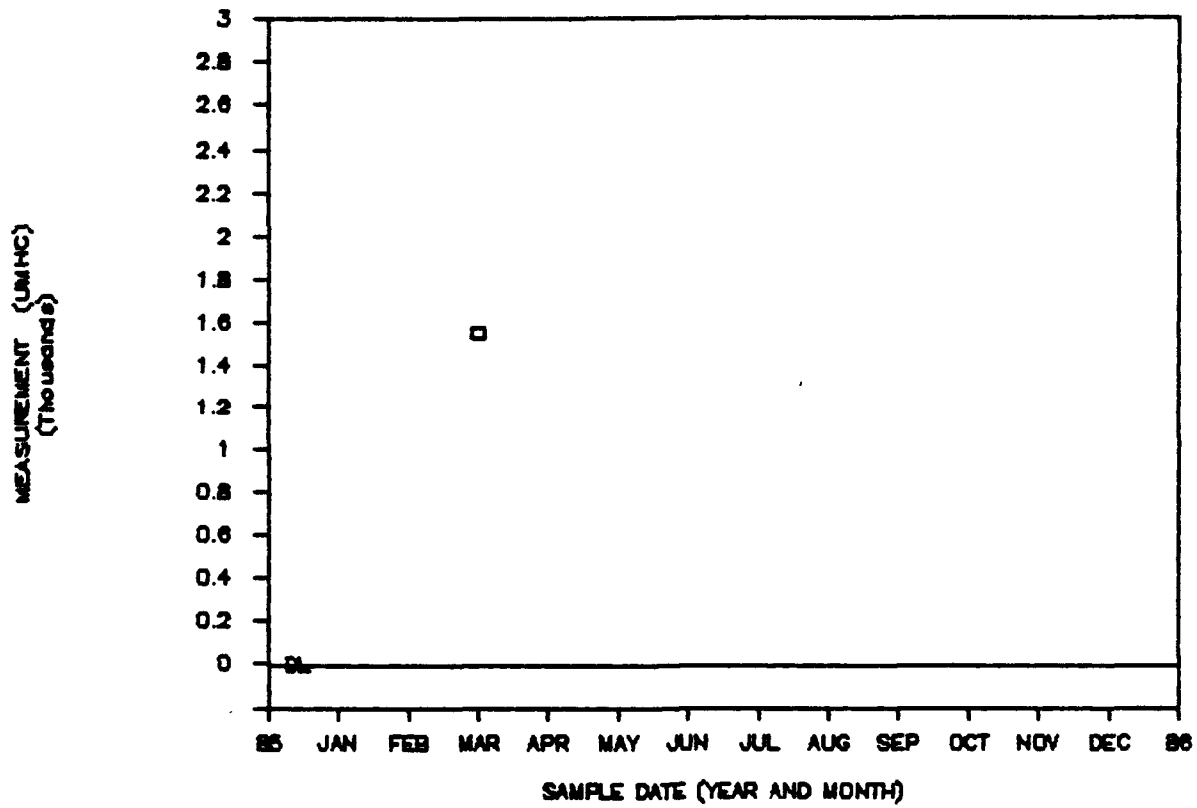
# SITE PNDW53 FOR ALDRN



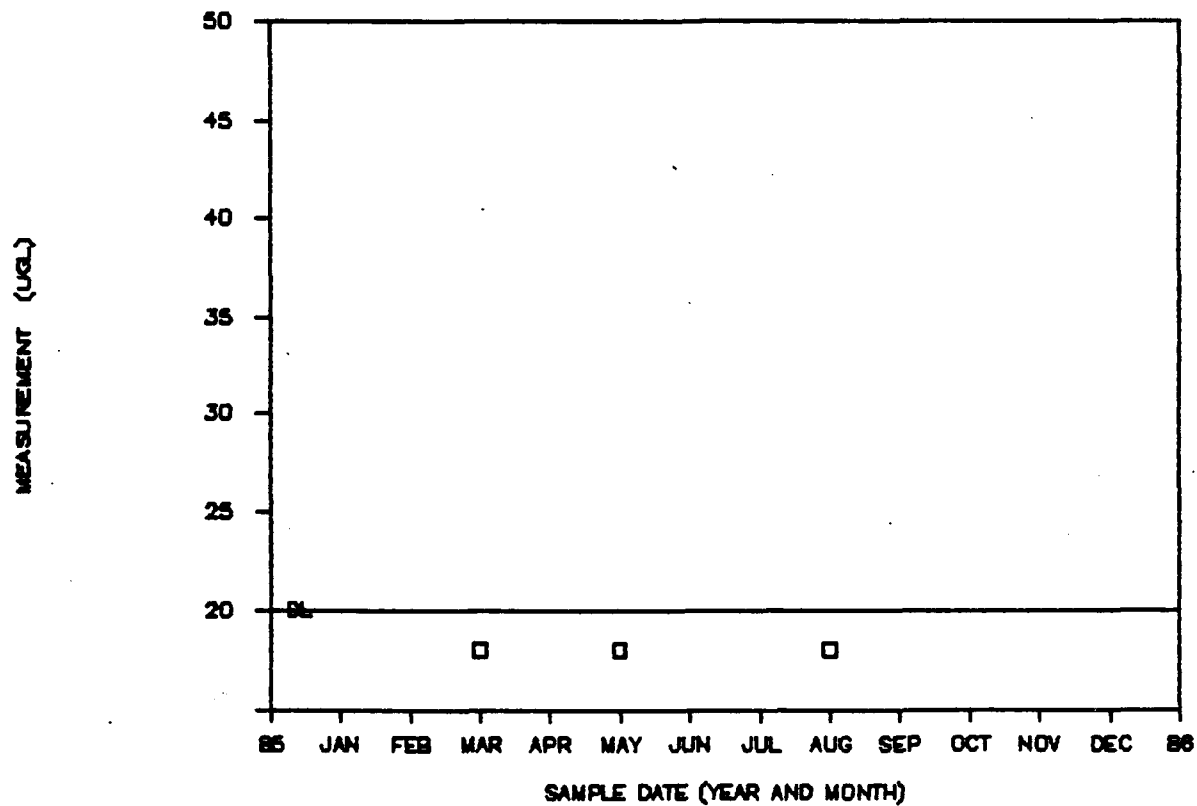
# SITE PNDW53 FOR CL



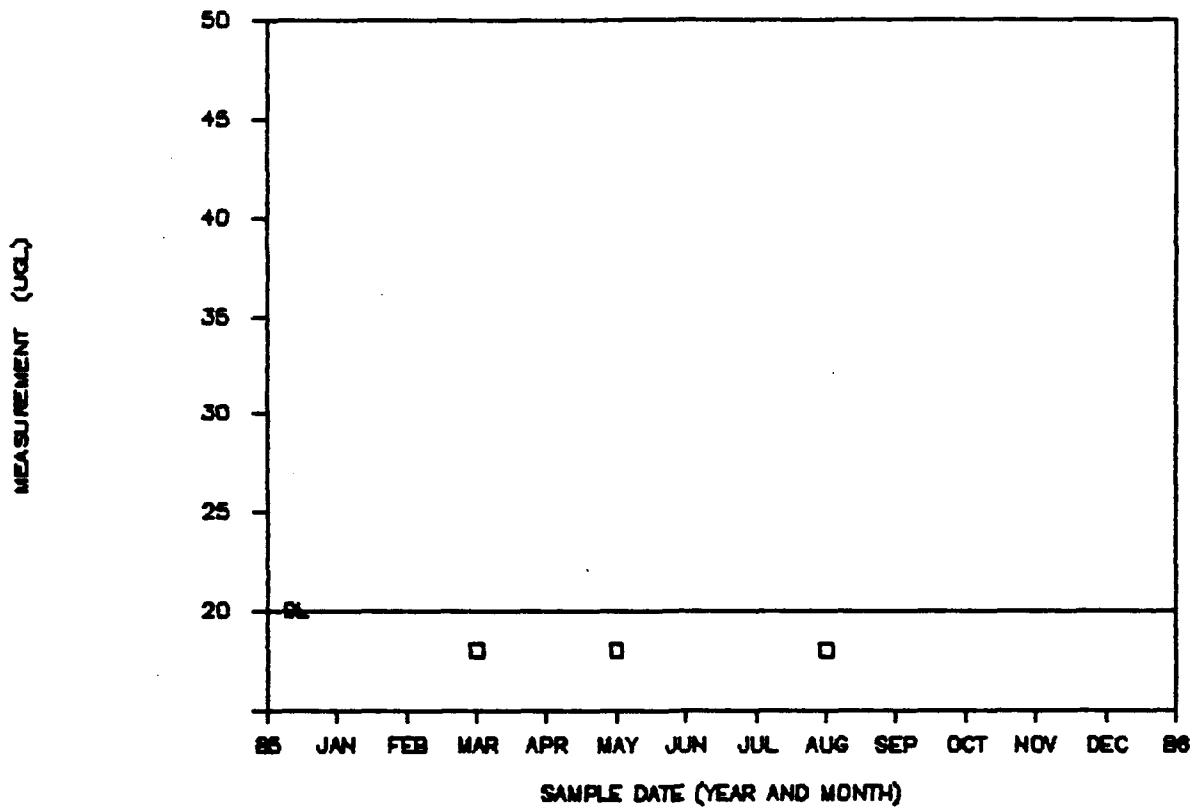
# SITE PNDW53 FOR COND



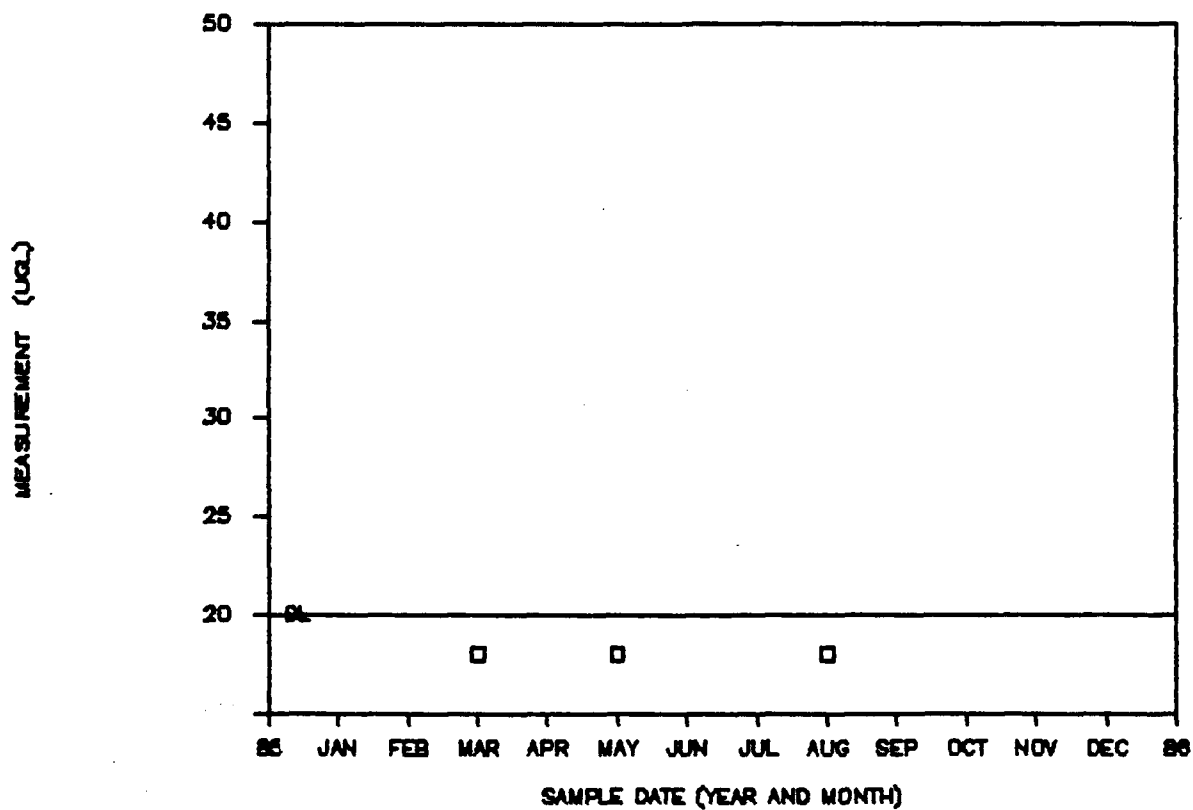
# SITE PNDW53 FOR CPMS



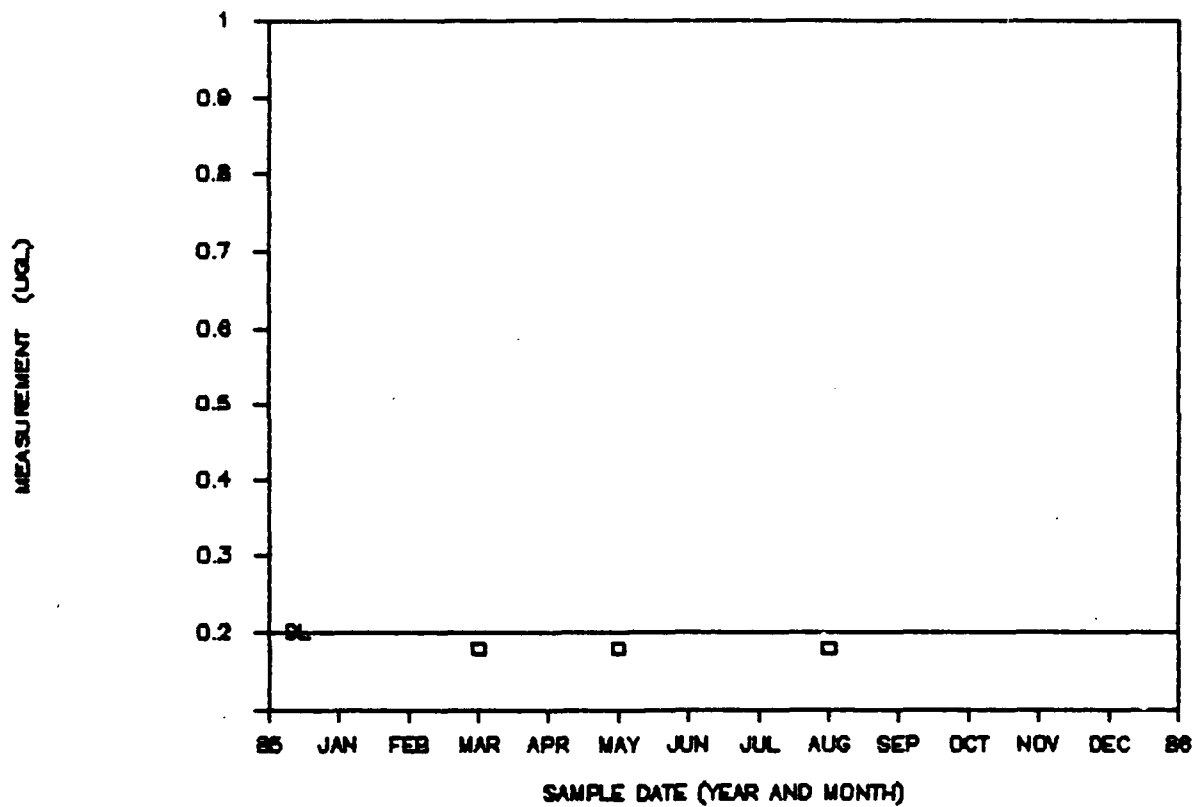
SITE PNDW53 FOR CPMSO



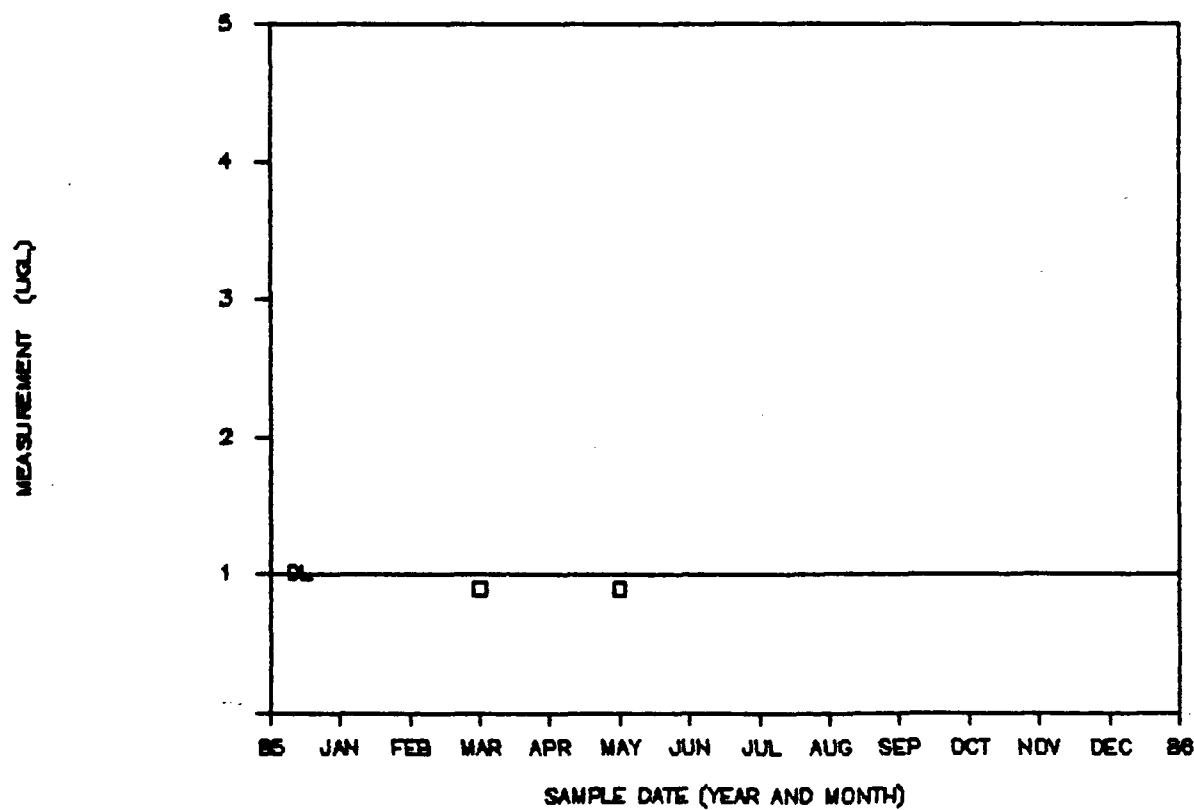
SITE PNDW53 FOR CPMSO2



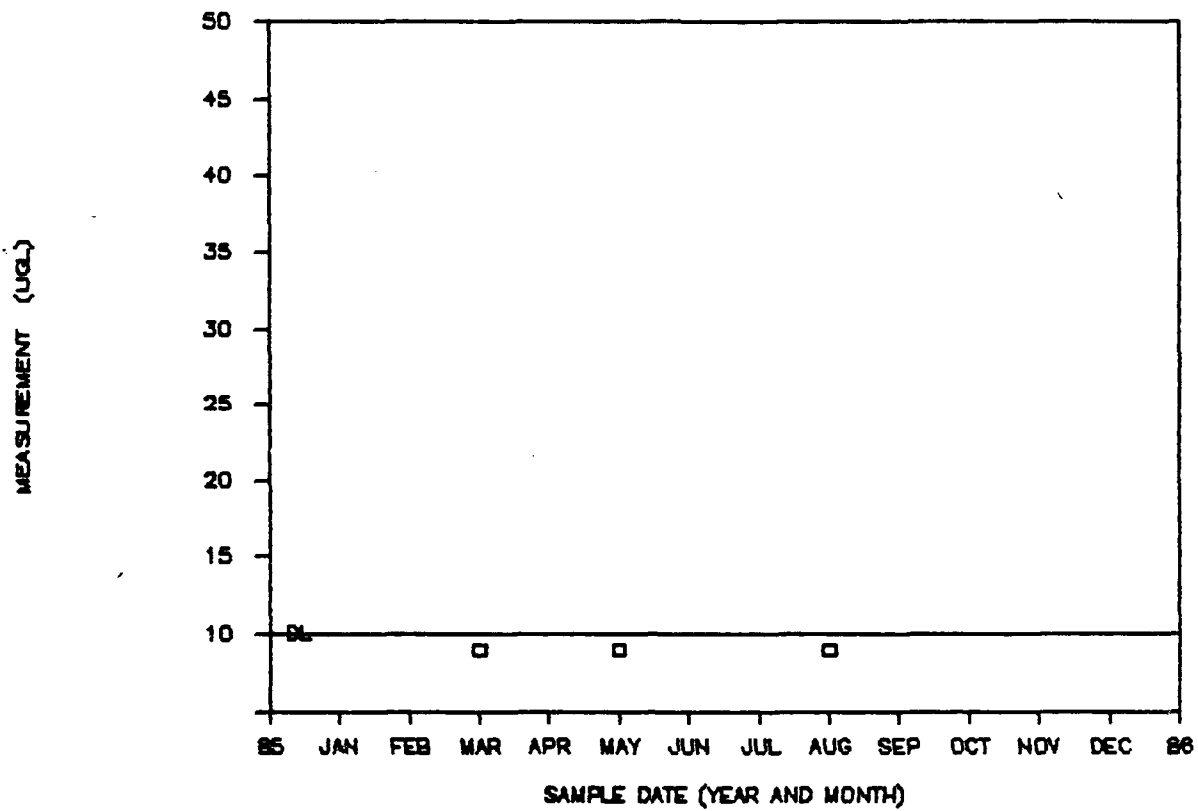
SITE PNDW53 FOR DBCP



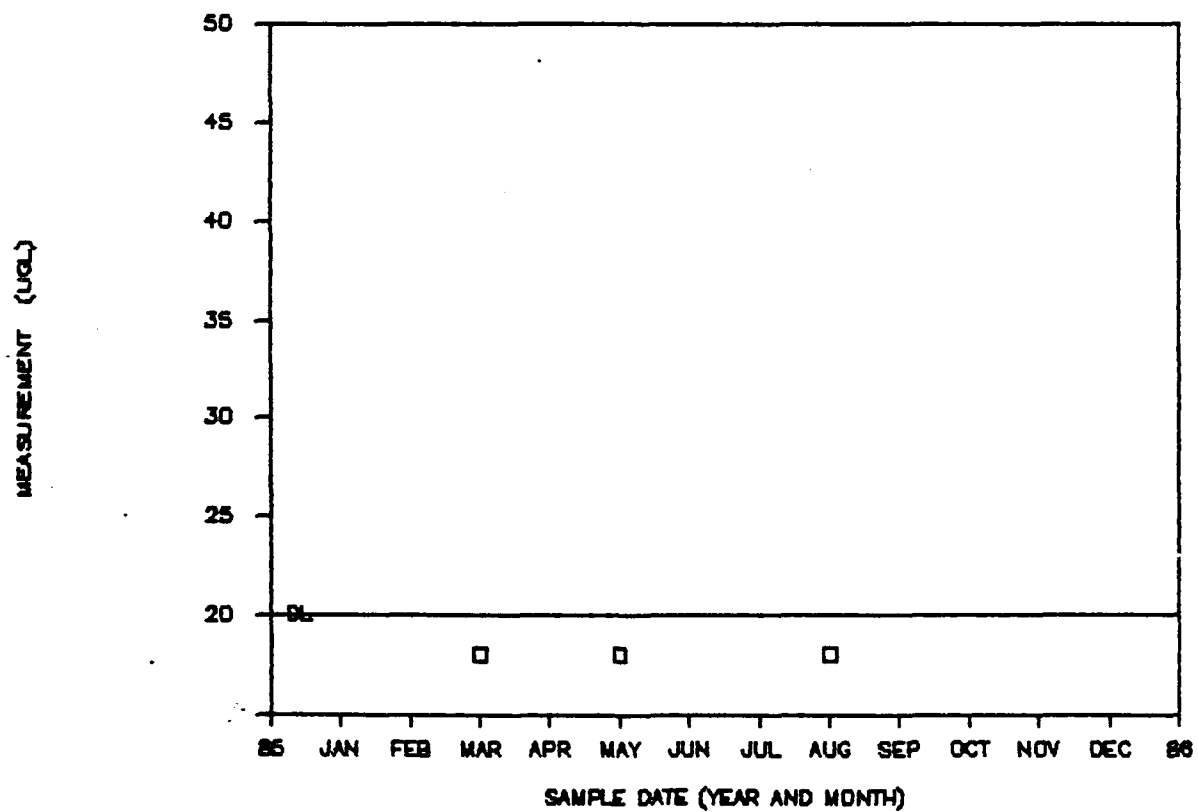
SITE PNDW53 FOR DCPD



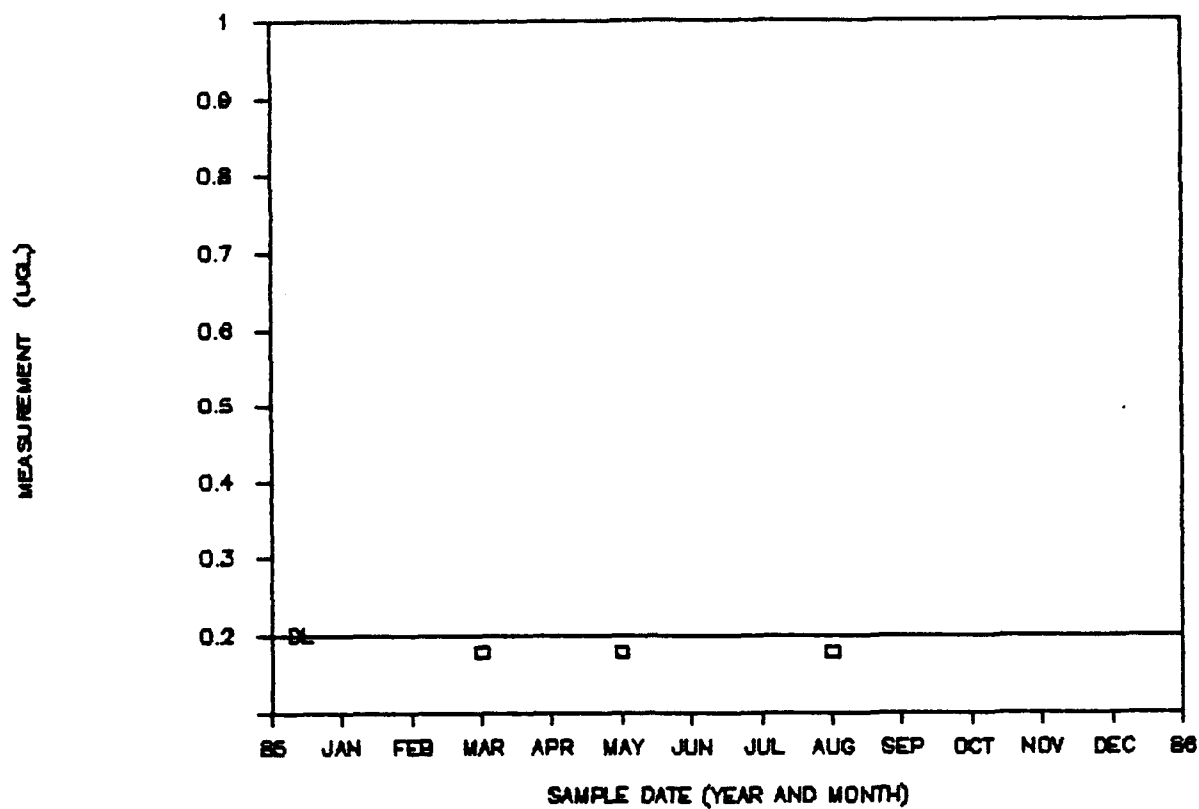
SITE PNDW53 FOR DIMP



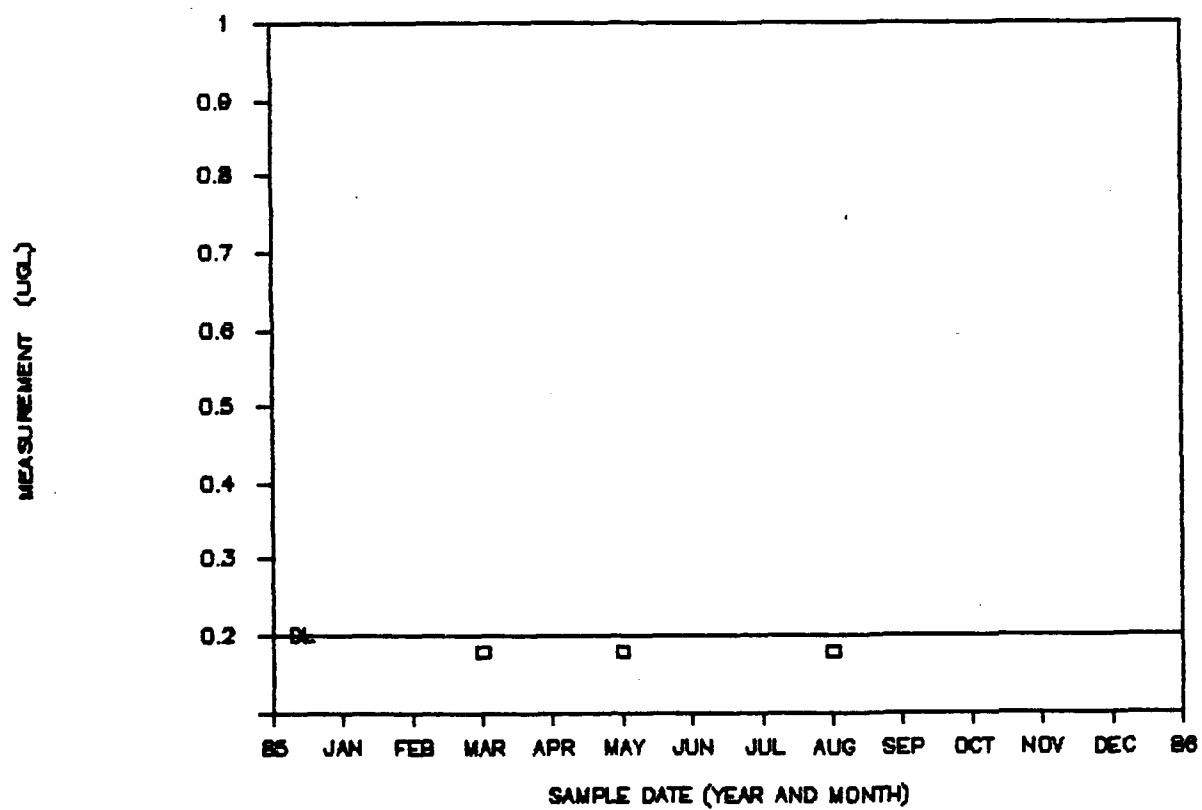
SITE PNDW53 FOR DITH



SITE PNDW53 FOR DLDRN

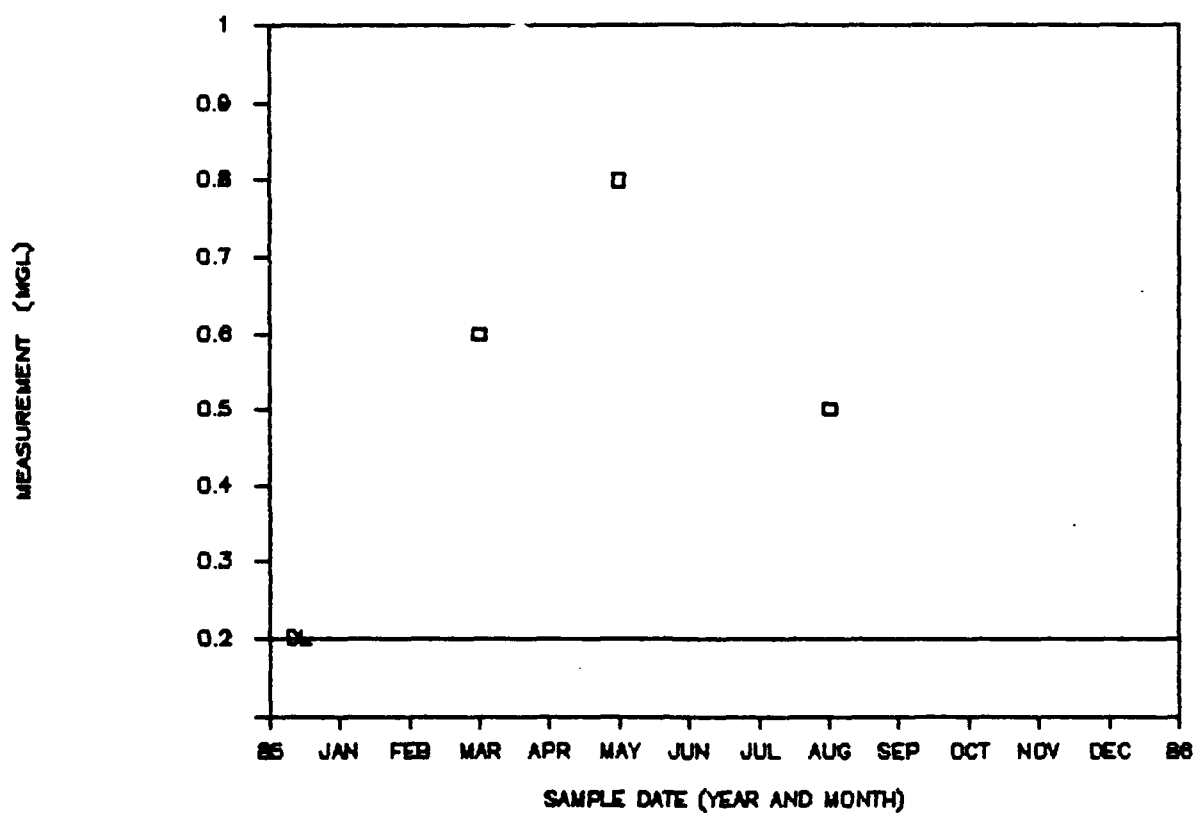


SITE PNDW53 FOR ENDRN

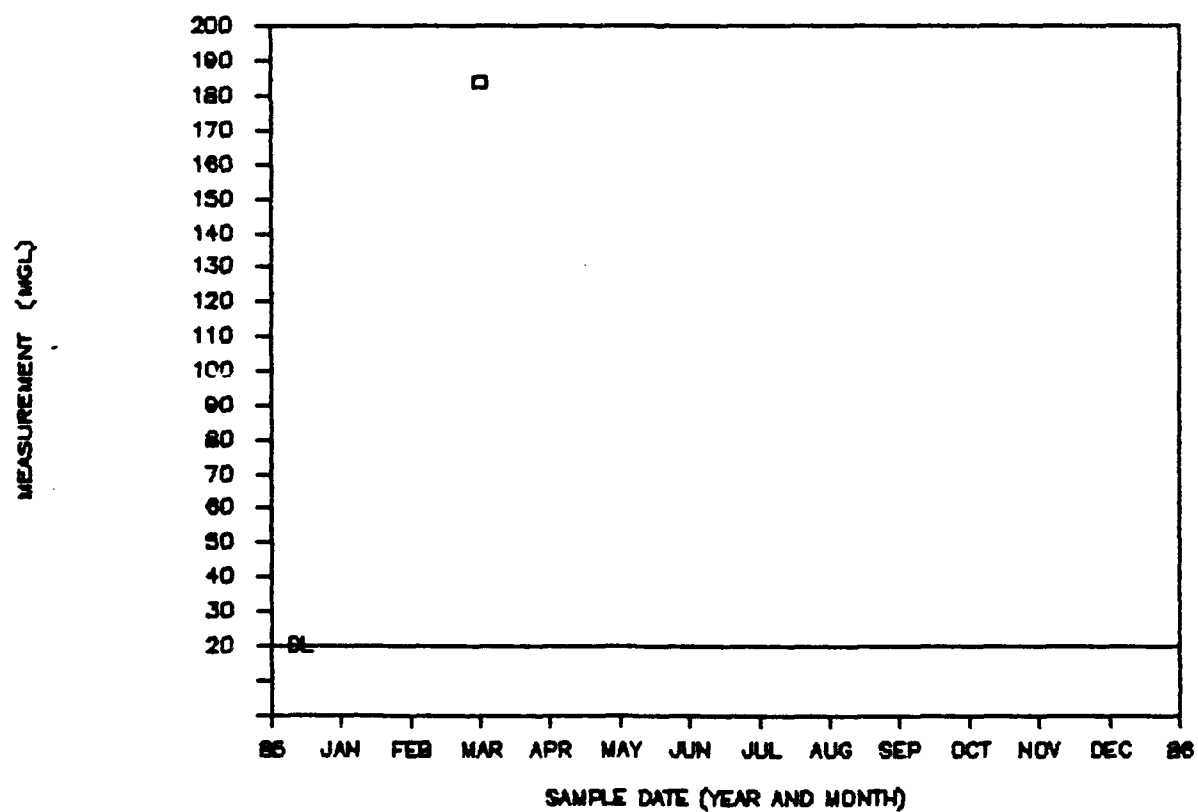




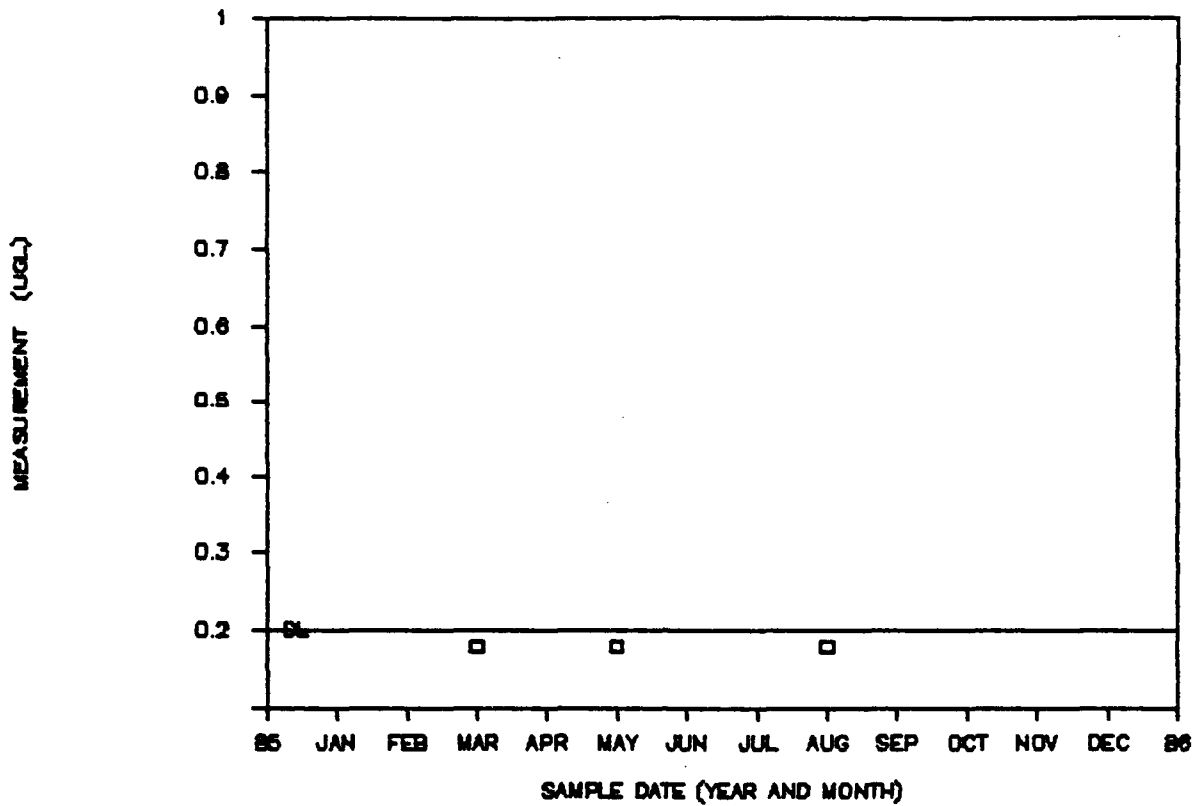
# SITE PNDW53 FOR F



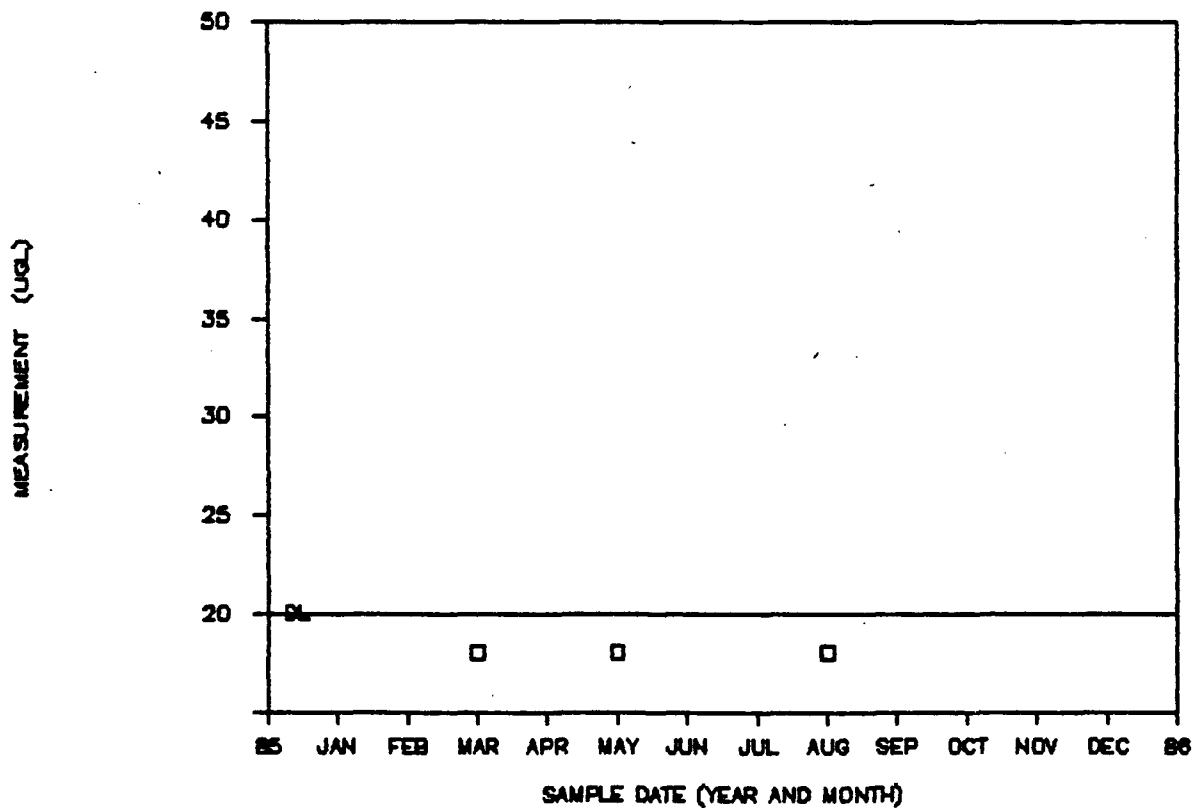
# SITE PNDW53 FOR HARD



SITE PNDW53 FOR ISODR



SITE PNDW53 FOR OXAT



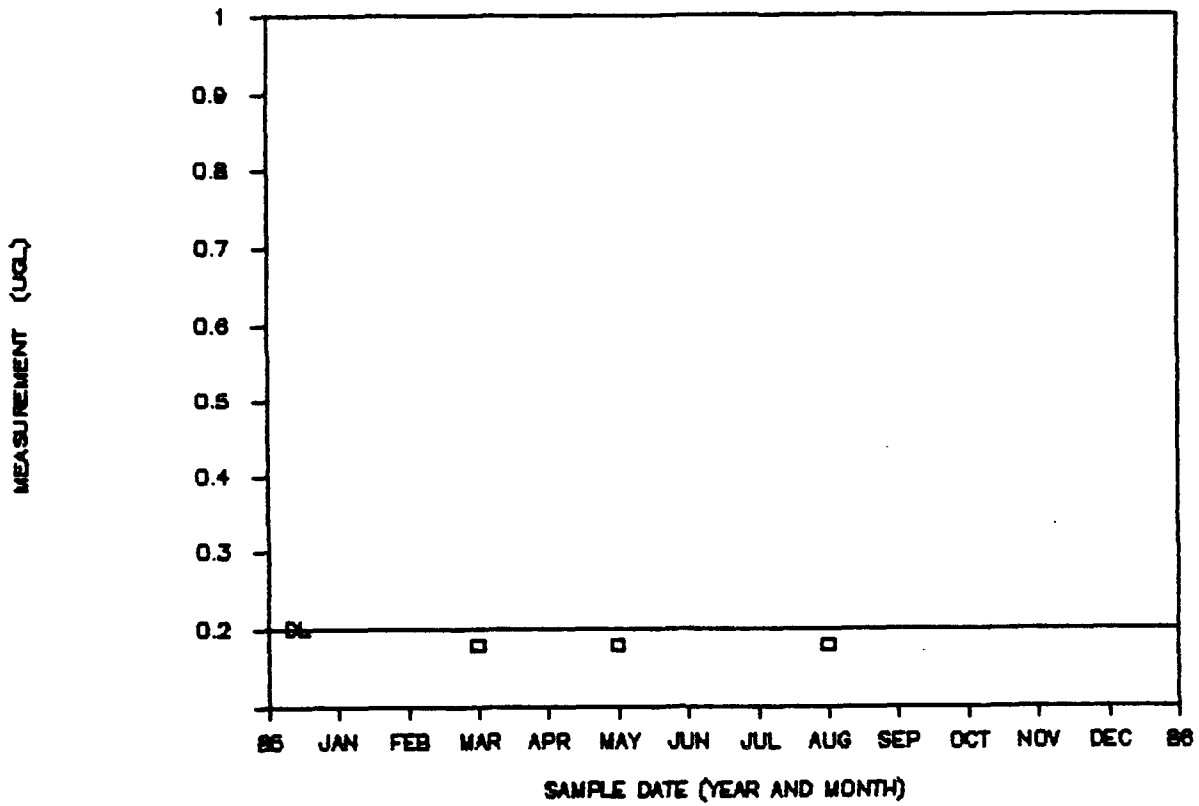
STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

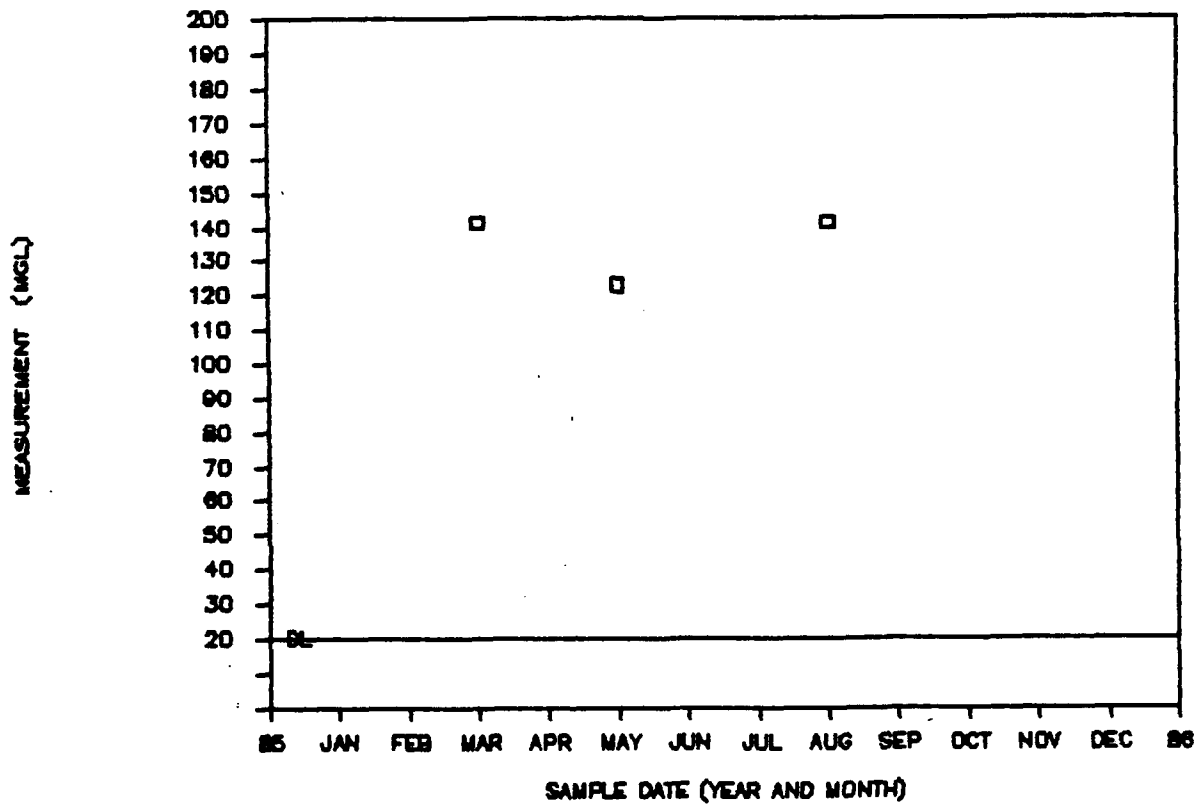
SITE: PNDW54

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%	
ALDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CL	3	3	1.00	20.0	135.00	MGL	10.392	75.450 -	194.550
COND	1	1	1.00	0.0	4220.00	UMHC	ERR	ERR -	ERR
CPMS	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
CPMSO2	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DBCP	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DCPD	2	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DIMP	3	0	0.00	10.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DITH	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
DLDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
ENDRN	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
F	3	3	1.00	0.2	1.07	MGL	0.208	-0.126 -	2.260
HARD	1	1	1.00	20.0	1280.00	MGL	ERR	ERR -	ERR
ISODR	3	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR
OXAT	3	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -	ERR

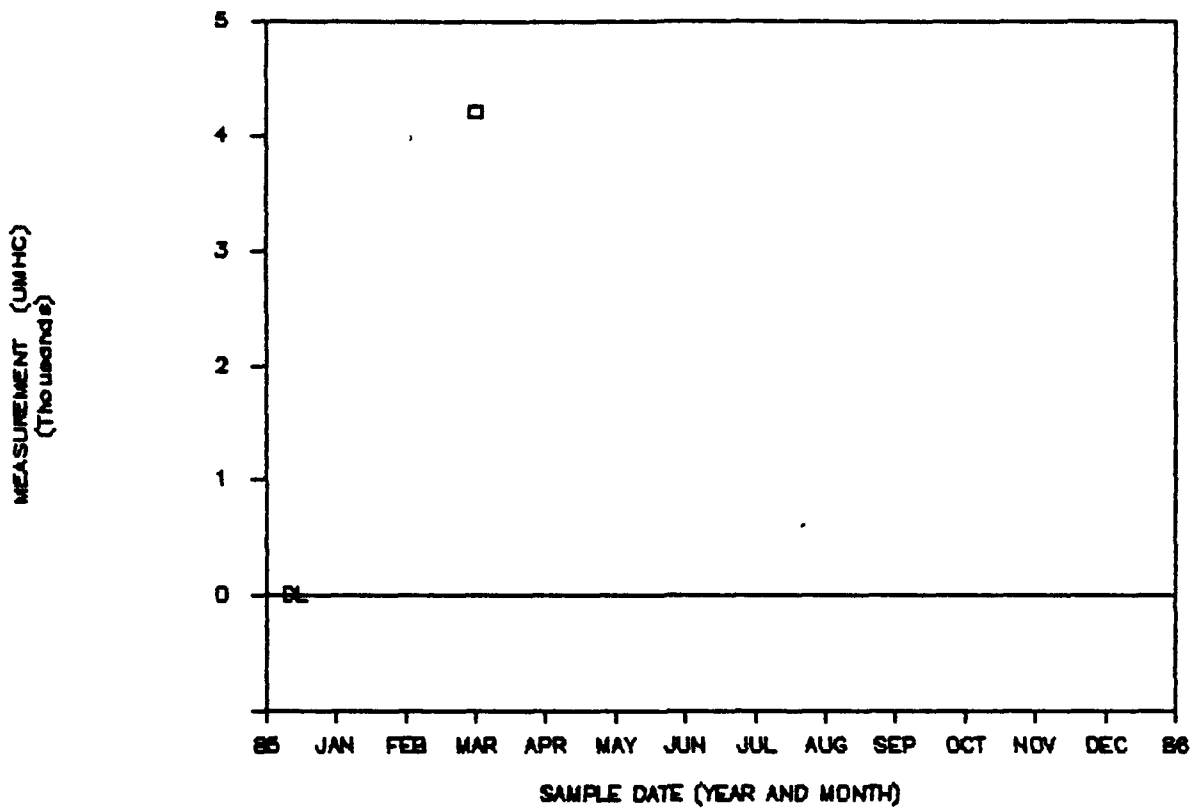
SITE PNDW54 FOR ALDRN



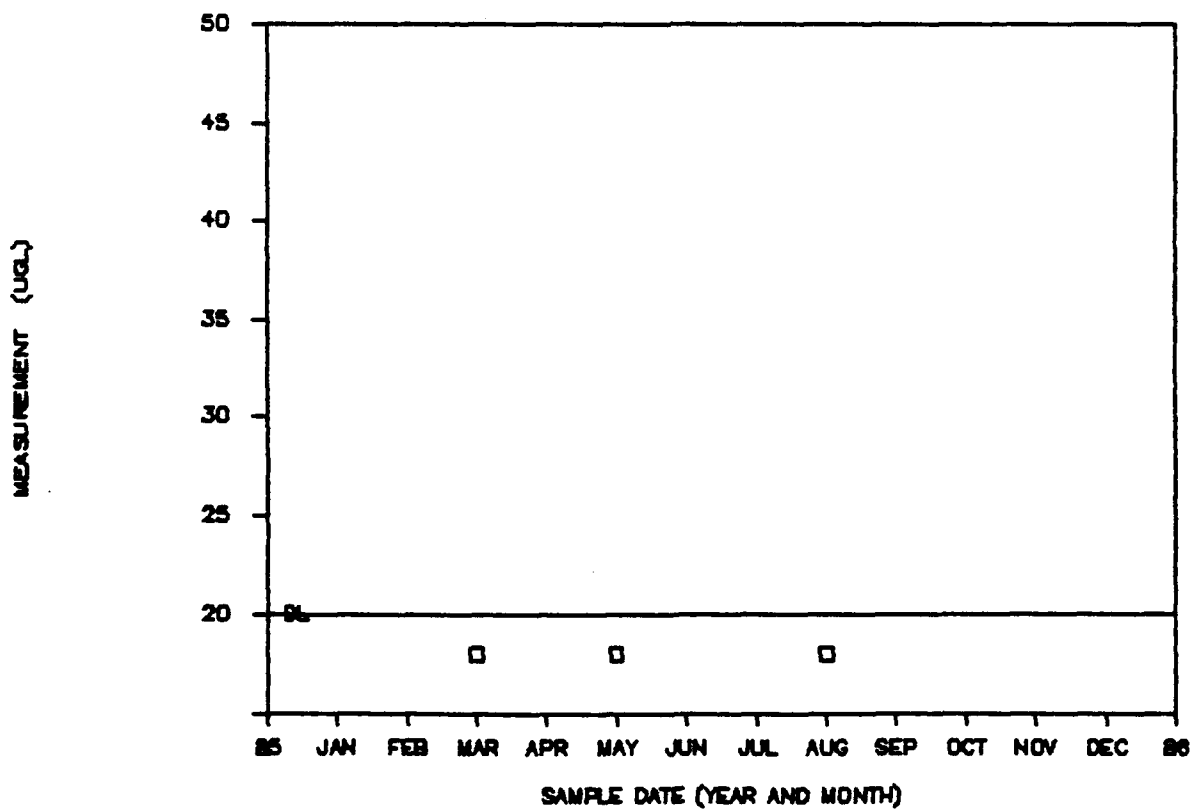
SITE PNDW54 FOR CL



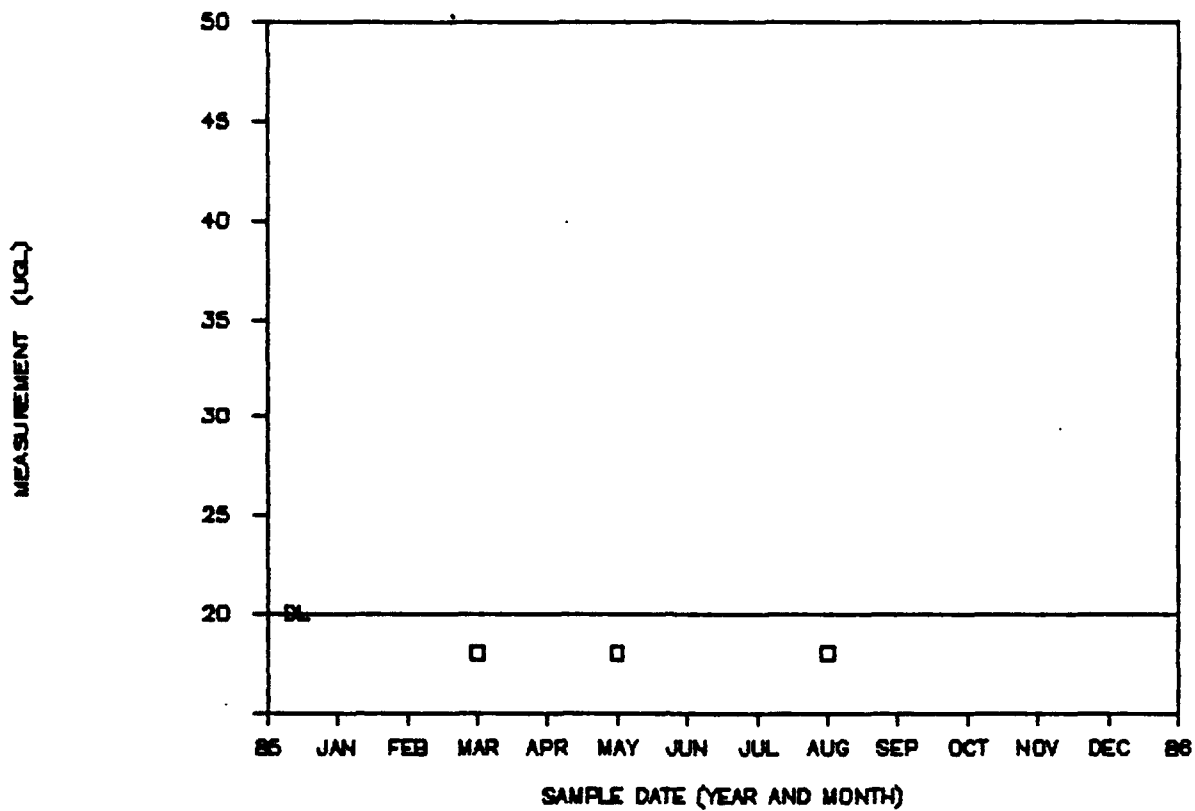
# SITE PNDW54 FOR COND



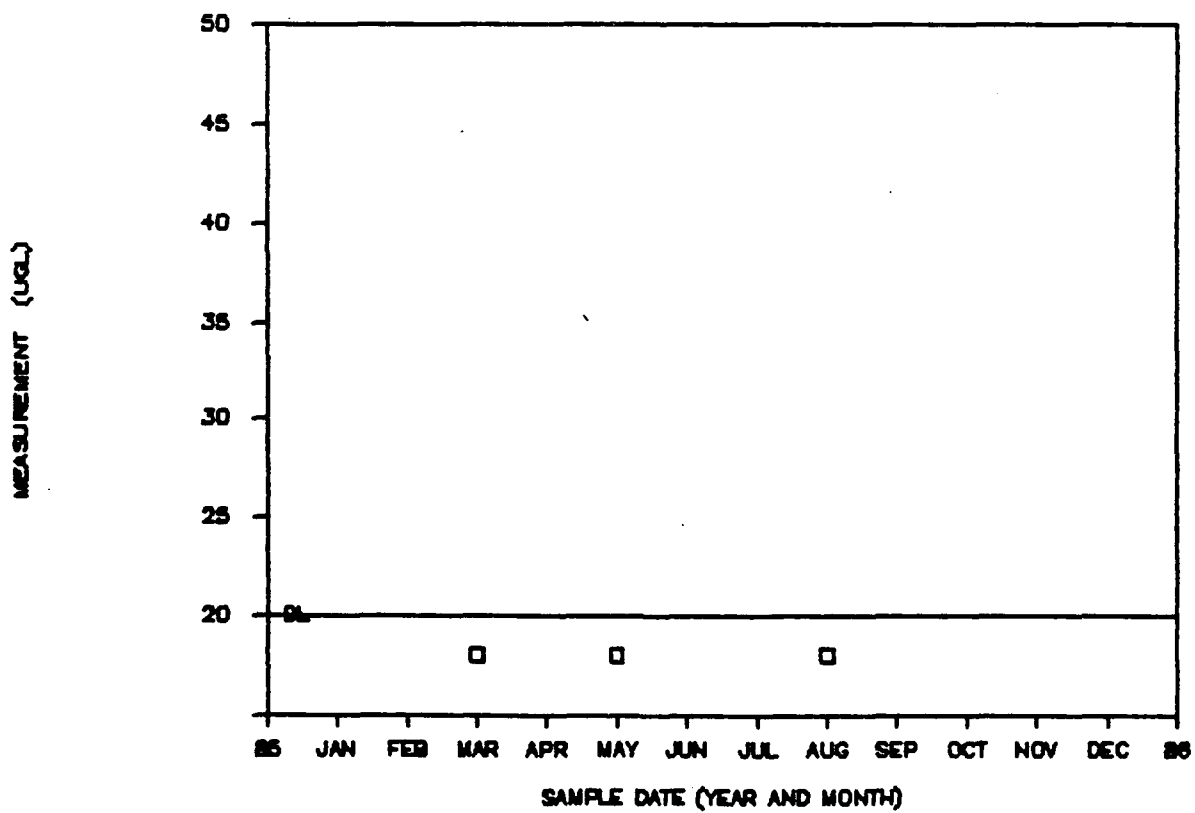
# SITE PNDW54 FOR CPMS



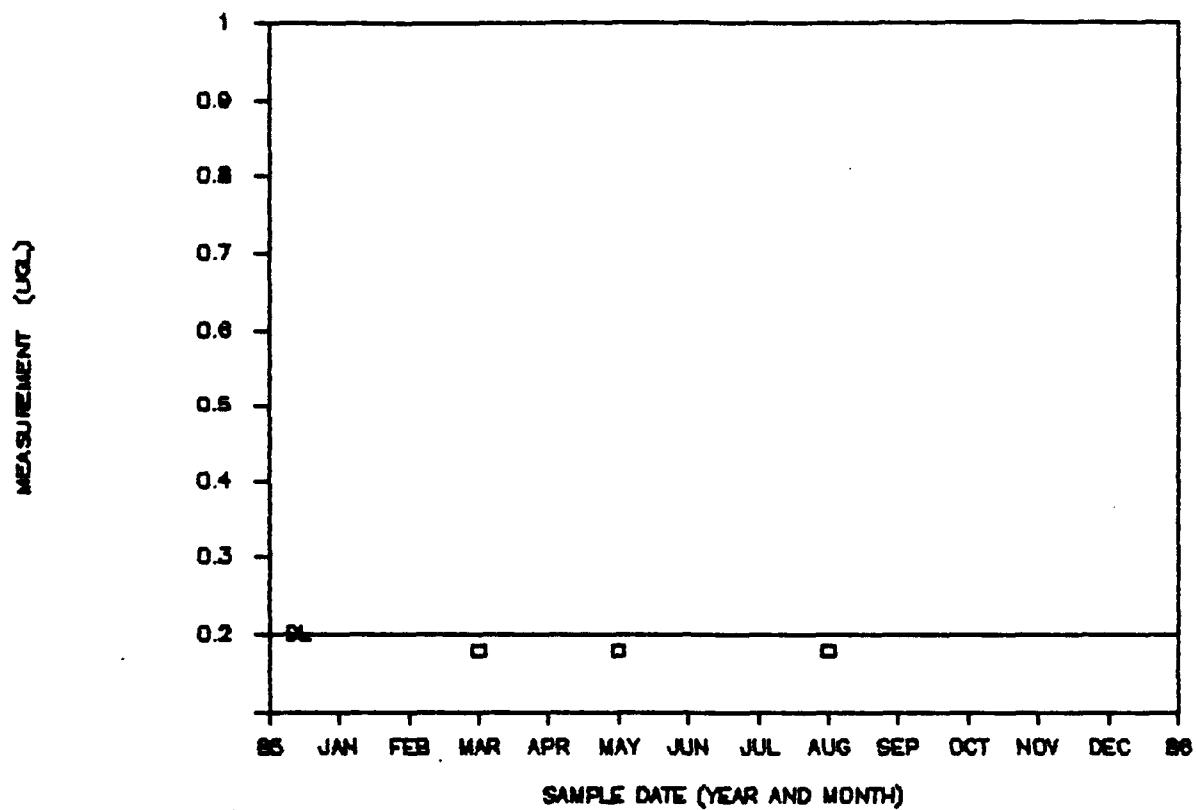
# SITE PNDW54 FOR CPMSO



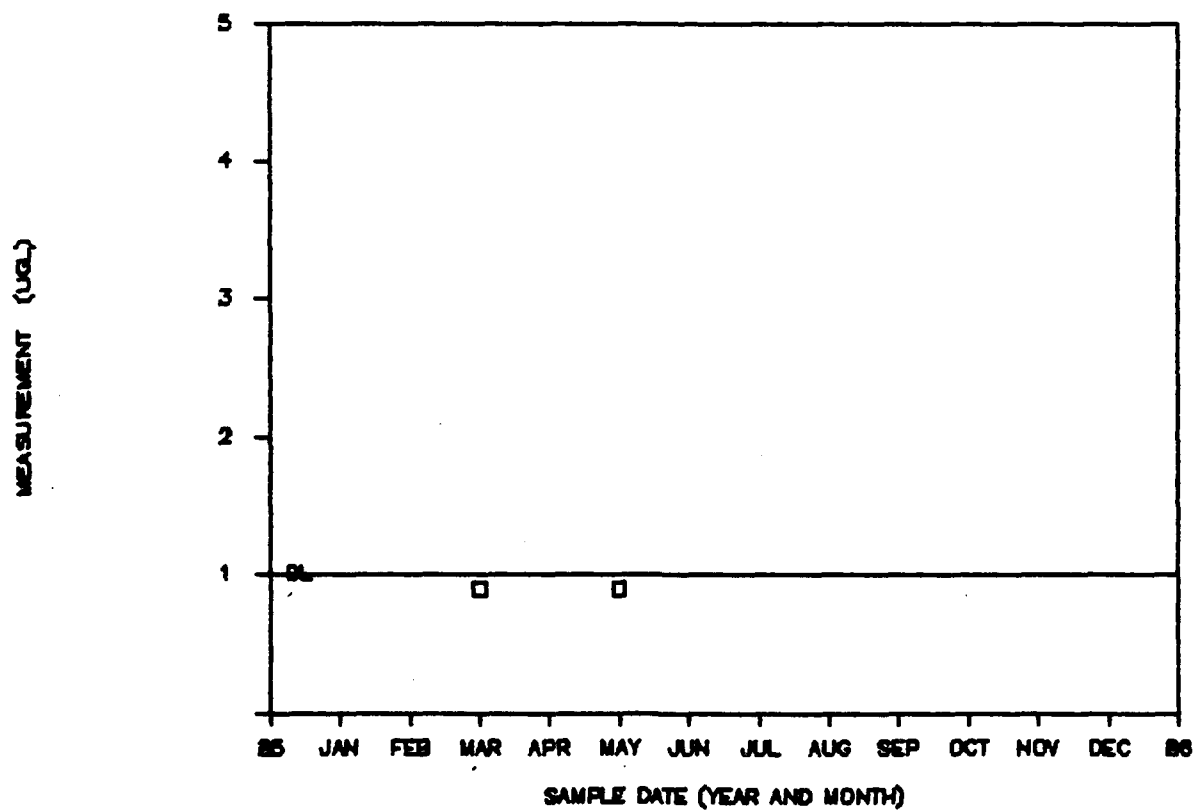
# SITE PNDW54 FOR CPMSO2



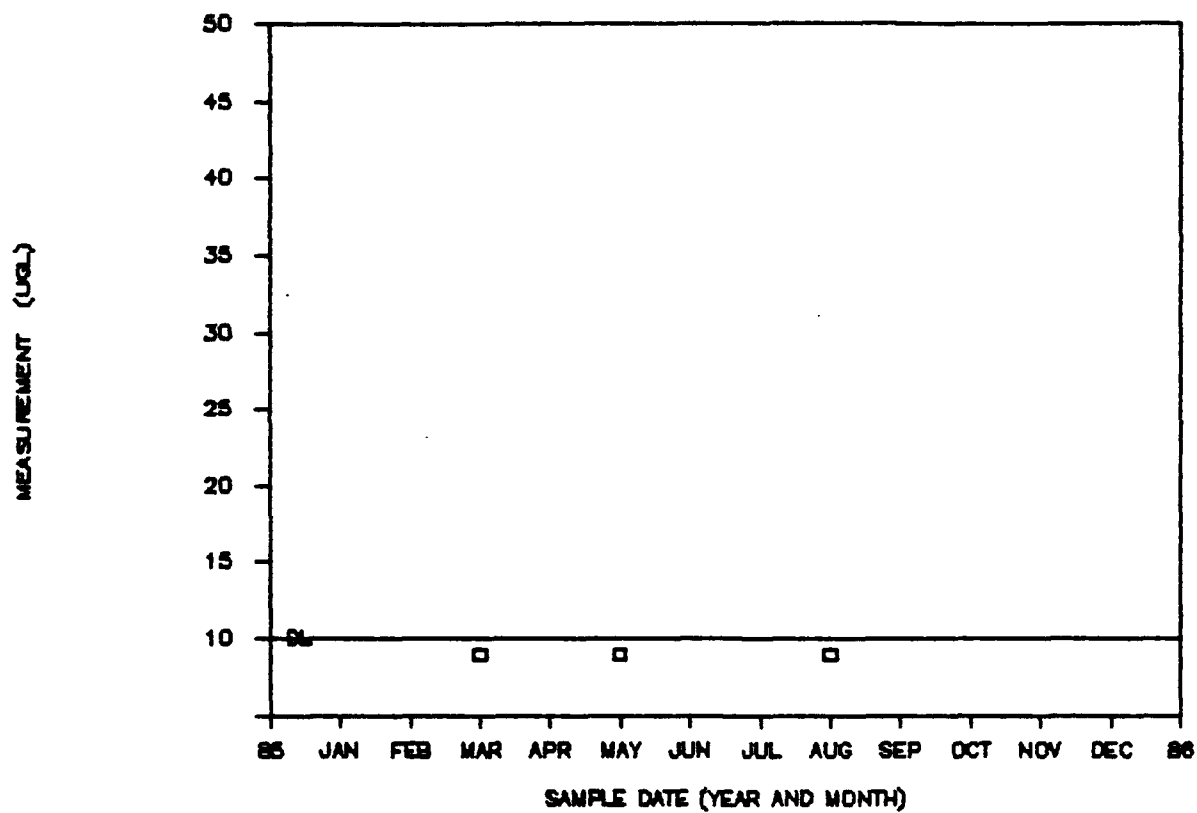
SITE PNDW54 FOR DBCP



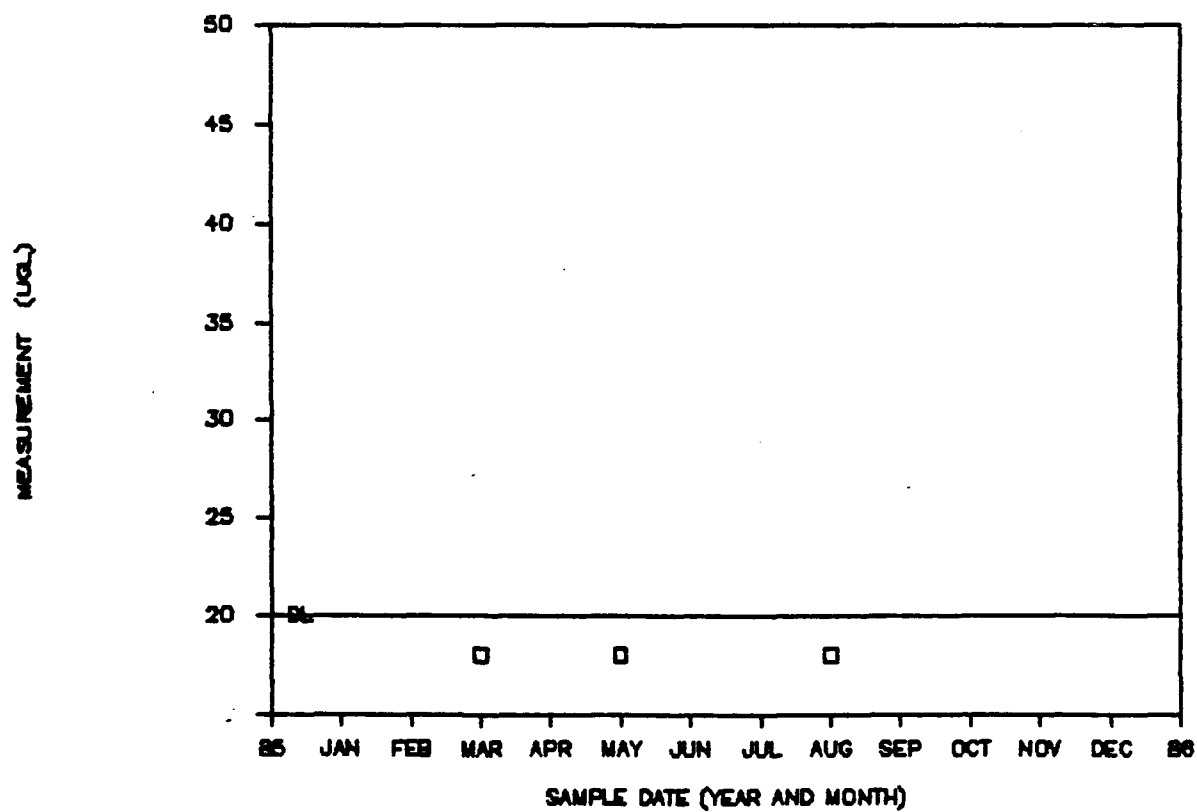
SITE PNDW54 FOR DCPD



SITE PNDW54 FOR DIMP

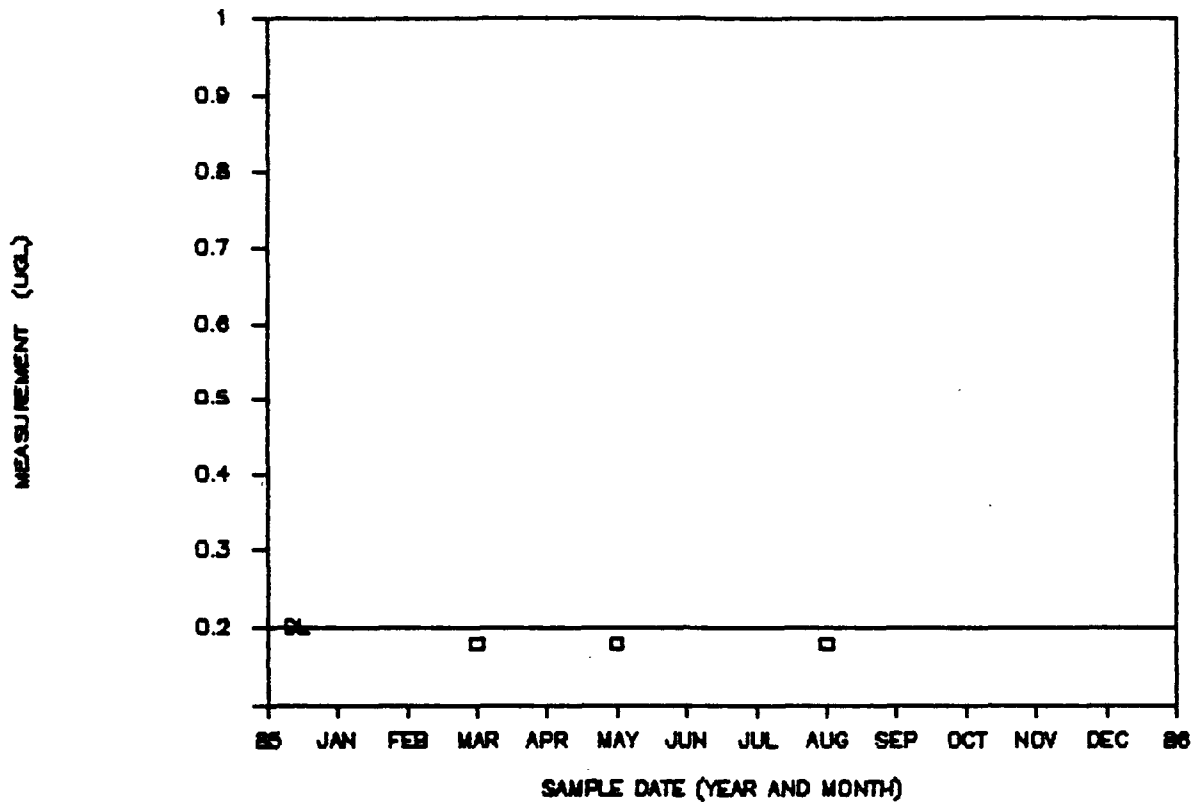


SITE PNDW54 FOR DITH

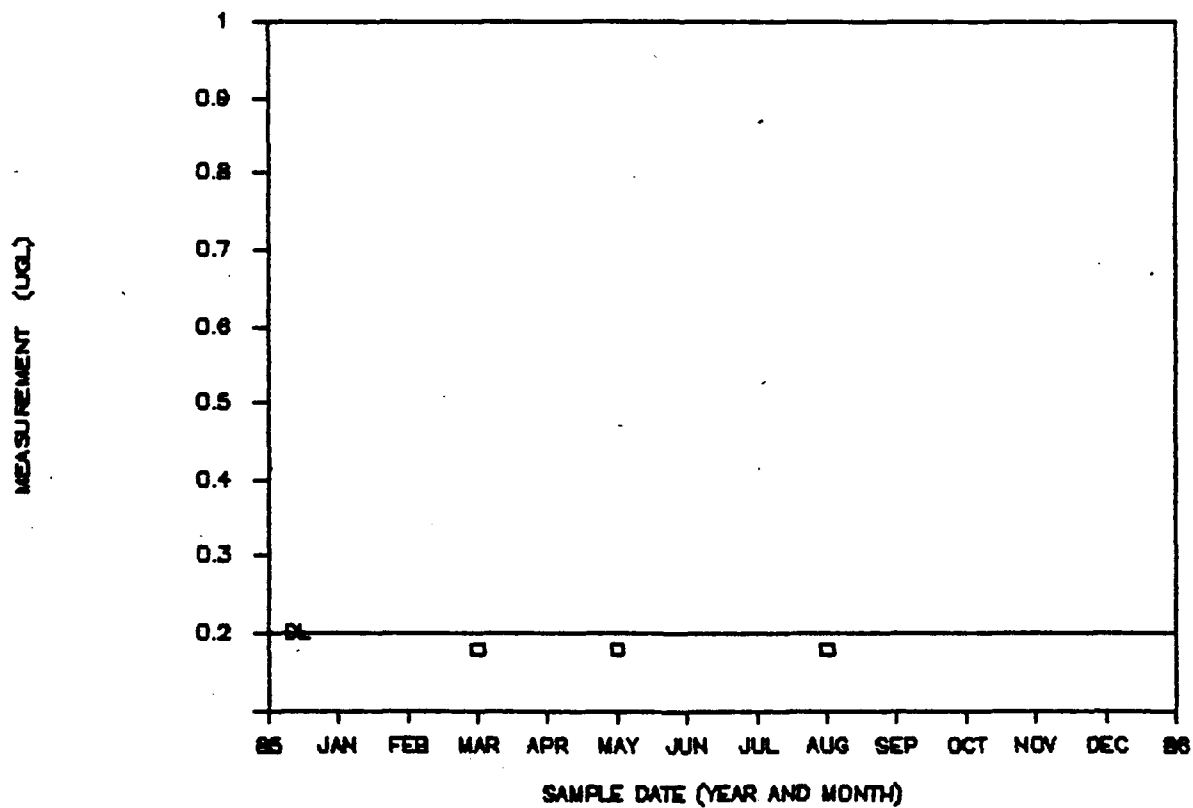




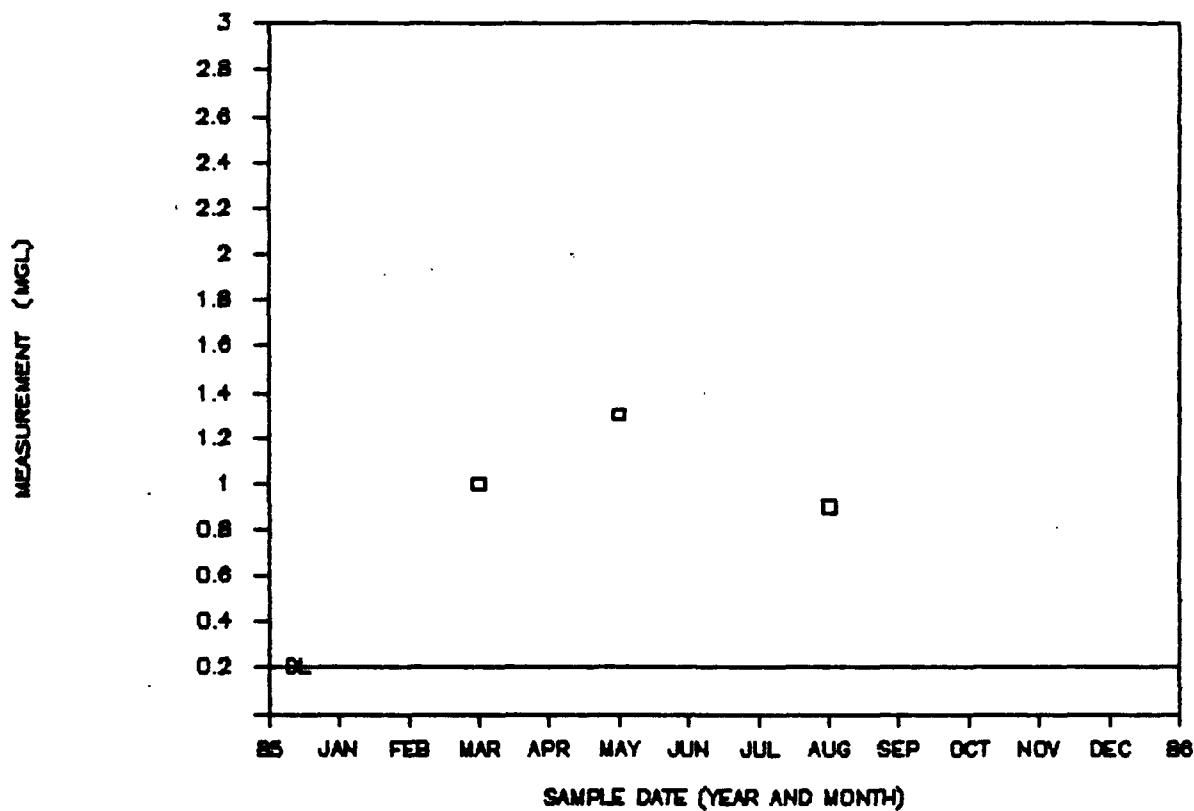
SITE PNDW54 FOR DLDRN



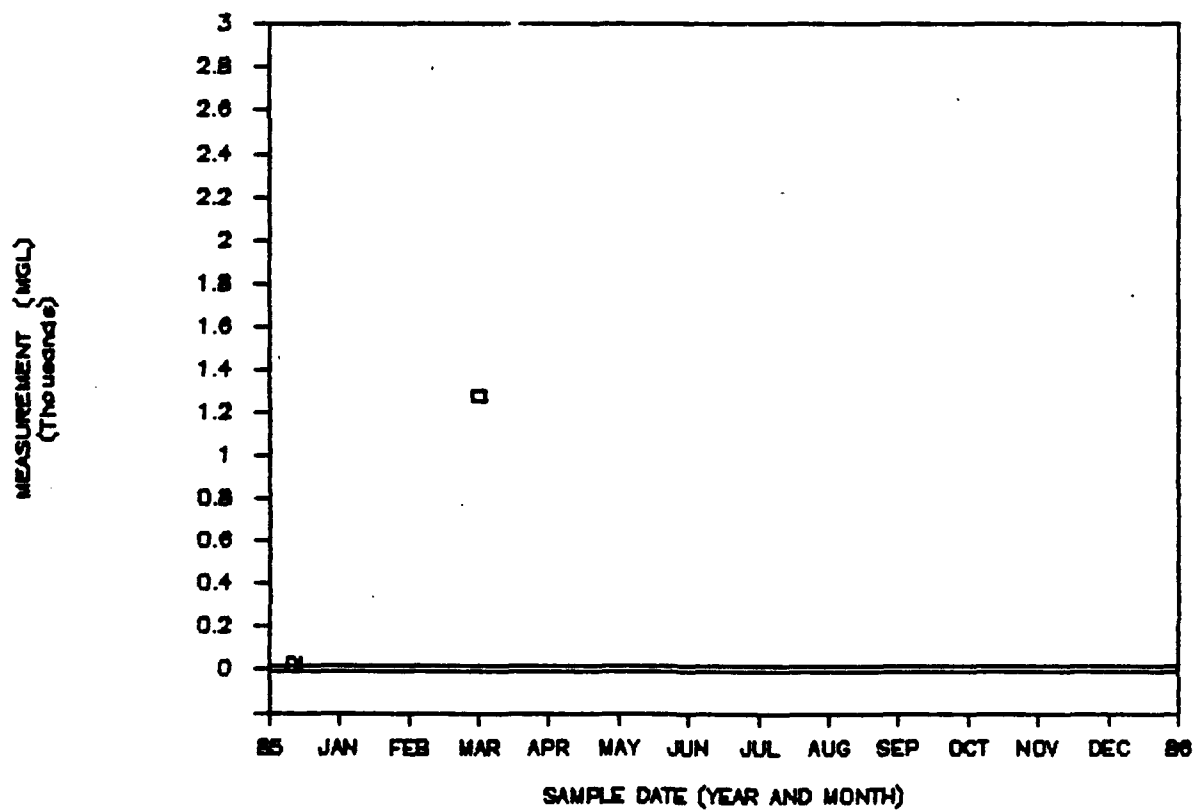
SITE PNDW54 FOR ENDRN



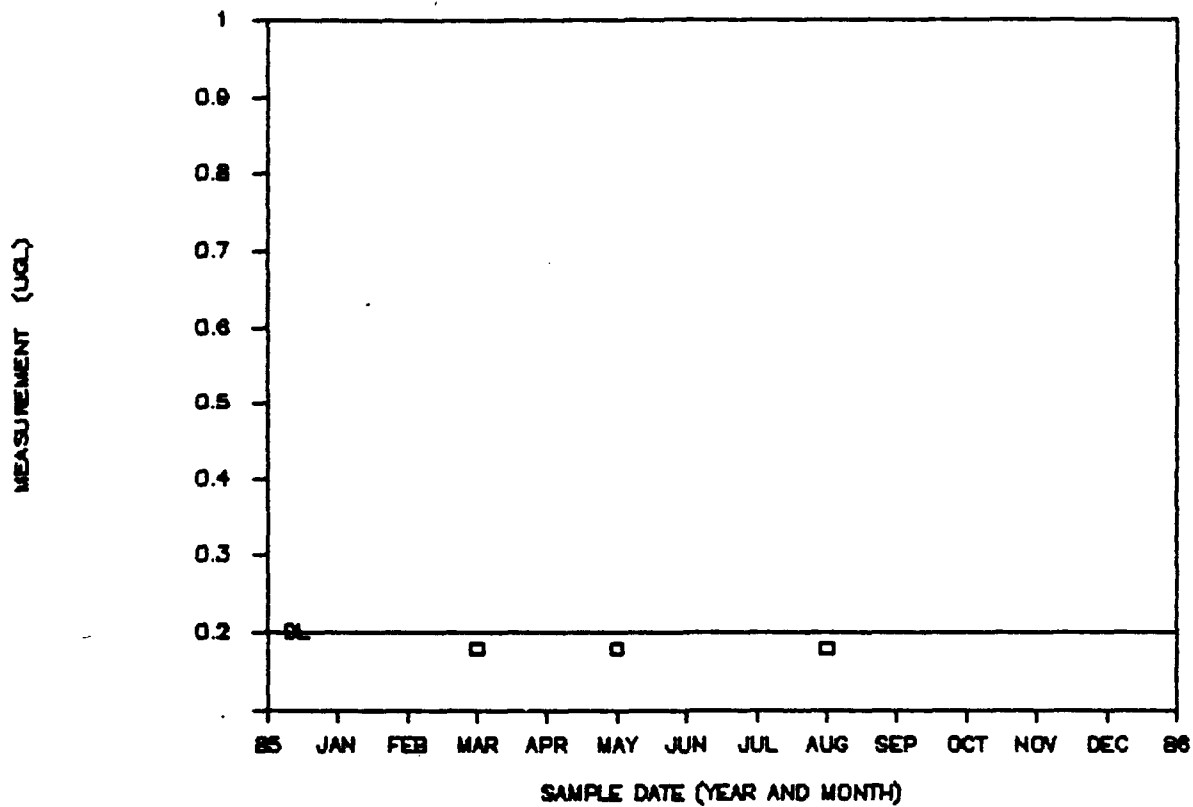
# SITE PNDW54 FOR F



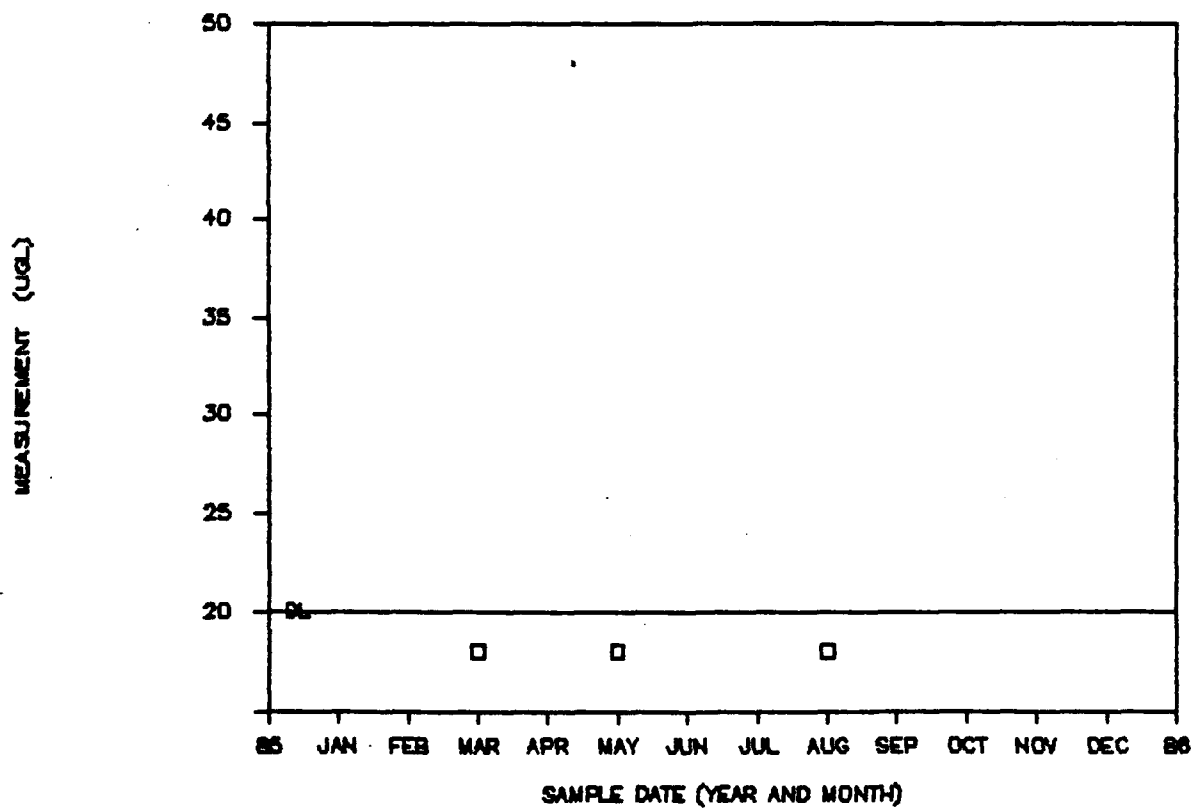
# SITE PNDW54 FOR HARD



SITE PNDW54 FOR ISODR



SITE PNDW54 FOR OXAT



SECTION 2

NORTH BOUNDARY CHEMICAL DATA LISTING

04/28/86

PAGE 1

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85036	85038	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41148
	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41414
	85065	85066	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41689
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41945
	85086	85092	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42084
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42187
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42339
	85107	85112	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42458
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42571
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42788
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42934
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43428
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43524
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43691
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43831
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43899
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44002
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44111
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44445
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44525
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44831
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44955
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45040
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45156
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45272
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45342
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45375
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45421
	85310	85311	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45548
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45627
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45727
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45839
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45944
	85036	85053	CL		1.860	+ 2	MGL	A41148
	85051	85052	CL		1.240	+ 2	MGL	A41414
	85065	85071	CL		2.550	+ 2	MGL	A41689
	85079	85087	CL		4.680	+ 1	MGL	A41945
	85086	85094	CL		3.010	+ 2	MGL	A42084
	85093	85098	CL		4.800	+ 2	MGL	A42187
	85100	85108	CL		3.730	+ 2	MGL	A42339
	85107	85109	CL		3.710	+ 2	MGL	A42458
	85114	85115	CL		3.810	+ 2	MGL	A42571
	85121	85130	CL		4.060	+ 2	MGL	A42788
	85128	85134	CL		3.970	+ 2	MGL	A42934
	85156	85172	CL		4.540	+ 2	MGL	A43428
	85163	85183	CL		4.320	+ 2	MGL	A43524
	85198	85234	CL		5.180	+ 2	MGL	A44002
	85205	85232	CL		4.120	+ 2	MGL	A44111
	85226	85240	CL		4.480	+ 2	MGL	A44445

04/28/86

PAGE 2

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85233	85241	CL		3.630	+ 2	MGL	A44525
	85247	85296	CL		4.040	+ 2	MGL	A44831
	85254	85297	CL		5.380	+ 2	MGL	A44955
	85261	85303	CL		4.610	+ 2	MGL	A45040
	85268	85312	CL		6.000	+ 2	MGL	A45156
	85282	85312	CL		6.000	+ 2	MGL	A45272
	85289	85311	CL		4.000	+ 2	MGL	A45342
	85296	85311	CL		5.000	+ 2	MGL	A45375
	85303	85322	CL		5.570	+ 2	MGL	A45421
	85310	85323	CL		5.210	+ 2	MGL	A45548
	85317	85325	CL		5.920	+ 2	MGL	A45627
	85324	85351	CL		5.310	+ 2	MGL	A45727
	85331	86017	CL		5.120	+ 2	MGL	A45839
	85352	86017	CL		3.920	+ 2	MGL	A45944
	85036	85038	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41148
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41414
	85065	85066	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41689
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42187
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42339
	85107	85112	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42458
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42571
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42788
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42934
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43428
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43524
	85170	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43691
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43831
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43899
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44002
	85205	85211	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44111
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44445
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44525
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44955
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45156
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45272
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45342
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45375
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45421
	85310	85316	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45548
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45627
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45727
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45839
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45944
	85036	85038	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41148
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41414
	85065	85066	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41689
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42187
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42339
	85107	85112	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42458

04/28/86

PAGE 3

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42571
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42788
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42934
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43428
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43524
	85170	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43691
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43831
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43899
	85198	85204	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44002
	85205	85211	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44111
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44445
	85233	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44525
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44955
	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45156
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45272
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45342
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45375
	85303	85309	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45421
	85310	85316	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45548
	85317	85318	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45627
	85324	85330	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45727
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45839
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45944
	85036	85038	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41148
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41414
	85065	85066	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41689
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42187
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42339
	85107	85112	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42458
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42571
	85121	85121	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42788
	85128	85128	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42934
	85156	85161	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43428
	85163	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43524
	85170	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43691
	85177	85182	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43831
	85184	85192	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43899
	85198	85204	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44002
	85205	85211	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44111
	85226	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44445
	85233	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44525
	85254	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44955
	85268	85269	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45156
	85282	85283	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45272
	85289	85290	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45342
	85296	85297	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45375
	85303	85309	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45421
	85310	85316	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45548
	85317	85318	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45627

04/28/86

PAGE 4

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85324	85330	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45727
	85331	85336	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45839
	85352	85353	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45944
	85036	85038	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41148
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41414
	85065	85066	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41689
	85079	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41945
	85086	85092	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42084
	85093	85094	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42187
	85100	85101	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42339
	85107	85112	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42458
	85114	85116	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42571
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42788
	85128	85128	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42934
	85156	85163	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43428
	85163	85168	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43524
	85170	85170	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43691
	85177	85178	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43831
	85184	85184	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43899
	85198	85199	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44002
	85205	85206	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44111
	85226	85231	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44445
	85233	85234	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44525
	85247	85248	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44831
	85254	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44955
	85261	85261	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45040
	85268	85269	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45156
	85282	85282	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45272
	85289	85289	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45342
	85296	85296	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45375
	85303	85308	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45421
	85310	85311	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45548
	85317	85318	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45627
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45727
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45839
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45944
	85036	85037	DCPD		2.000	+ 0	UGLS	A41148
	85051	85052	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41414
	85065	85066	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41689
	85107	85119	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42458
	85114	85120	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42571
	85121	85127	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42788
	85128	85135	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42934
	85156	85156	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43428
	85163	85163	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43524
	85170	85171	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43691
	85177	85182	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43831
	85184	85196	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43899
	85198	85198	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44002



04/28/86

PAGE 5

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85226	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44445
	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44525
	85254	85254	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44955
	85268	85269	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45156
	85289	85290	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45342
	85303	85309	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45421
	85310	85324	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45548
	85317	85338	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45627
	85352	86003	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45944
	85036	85036	DIMP		3.990	+ 1	UGL	A41148
	85051	85053	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41414
	85065	85066	DIMP		1.360	+ 1	UGL	A41689
	85079	85080	DIMP		1.190	+ 2	UGL	A41945
	85086	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42084
	85093	85093	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42187
	85100	85101	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42339
	85107	85108	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42458
	85114	85115	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42571
	85121	85121	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42788
	85128	85128	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42934
	85156	85156	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43428
	85163	85164	DIMP		1.250	+ 1	UGL	A43524
	85170	85171	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43691
	85177	85182	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43831
	85184	85192	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43899
	85198	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44002
	85205	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44111
	85226	85227	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44445
	85233	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44525
	85247	85256	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44831
	85254	85256	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44955
	85261	85262	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45040
	85268	85269	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45156
	85282	85283	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45272
	85289	85290	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45342
	85296	85297	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45375
	85303	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45421
	85310	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45548
	85317	85322	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45627
	85324	85330	DIMP		1.550	+ 1	UGL	A45727
	85331	85338	DIMP		1.400	+ 1	UGL	A45839
	85352	85353	DIMP		2.850	+ 1	UGL	A45944
	85036	85038	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41148
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41414
	85065	85066	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41689
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42187
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42339
	85107	85112	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42458
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42571

04/28/86

PAGE 6

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42788
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42934
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43428
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43524
	85170	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43691
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43831
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43899
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44002
	85205	85211	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44111
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44445
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44525
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44955
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45156
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45272
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45342
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45375
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45421
	85310	85316	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45548
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45627
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45727
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45839
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45944
	85036	85038	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41148
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41414
	85065	85066	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41689
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41945
	85086	85092	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42084
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42187
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42339
	85107	85112	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42458
	85114	85116	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42571
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42788
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42934
	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43428
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43524
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43691
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43831
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43899
	85198	85199	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44002
	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44111
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44445
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44525
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44831
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44955
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45040
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45156
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45272
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45342
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45375

04/28/86

PAGE 7

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45421
	85310	85311	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45548
	85317	85318	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45627
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45727
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45839
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45944
	85036	85038	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41148
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41414
	85065	85066	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41689
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41945
	85086	85092	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42084
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42187
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42339
	85107	85112	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42458
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42571
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42788
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42934
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43428
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43524
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43691
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43831
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43899
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44002
	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44111
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44445
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44525
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44831
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44955
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45040
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45156
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45272
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45342
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45375
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45421
	85310	85311	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45548
	85317	85318	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45627
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45727
	85331	85331	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45839
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45944
	85036	85042	F		2.100	+ 0	MGL	A41148
	85051	85053	F		3.000	+ 0	MGL	A41414
	85065	85067	F		3.400	+ 0	MGL	A41689
	85079	85086	F		5.000	+ 0	MGL	A41945
	85086	85092	F		5.000	+ 0	MGL	A42084
	85093	85094	F		4.000	+ 0	MGL	A42187
	85100	85106	F		4.000	+ 0	MGL	A42339
	85107	85108	F		6.000	- 1	MGL	A42458
	85114	85123	F		4.000	+ 0	MGL	A42571
	85121	85126	F		3.700	+ 0	MGL	A42788

04/28/86

PAGE 8

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNAAEF	85128	85134	F		5.000	+ 0	M6L	A42934
	85156	85170	F		4.000	+ 0	M6L	A43428
	85163	85177	F		5.000	+ 0	M6L	A43524
	85198	85212	F		6.000	+ 0	M6L	A44002
	85205	85231	F		5.000	+ 0	M6L	A44111
	85226	85239	F		7.000	+ 0	M6L	A44445
	85233	85239	F		6.000	+ 0	M6L	A44525
	85247	85298	F		6.000	+ 0	M6L	A44831
	85254	85302	F		5.000	+ 0	M6L	A44955
	85261	85297	F		8.000	+ 0	M6L	A45040
	85268	85310	F		5.000	+ 0	M6L	A45156
	85282	85310	F		6.000	+ 0	M6L	A45272
	85289	85311	F		7.000	+ 0	M6L	A45342
	85296	85311	F		5.000	+ 0	M6L	A45375
	85303	85330	F		6.000	+ 0	M6L	A45421
	85310	85331	F		6.000	+ 0	M6L	A45548
	85317	85337	F		6.000	+ 0	M6L	A45627
	85324	85339	F		6.000	+ 0	M6L	A45727
	85331	86015	F		5.600	+ 0	M6L	A45839
	85352	86015	F		6.300	+ 0	M6L	A45944
	85036	85038	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41148
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41414
	85065	85066	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41689
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41945
	85086	85092	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42084
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42187
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42339
	85107	85112	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42458
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42571
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42788
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42934
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43428
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43524
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43691
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43831
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43899
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44002
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44111
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44445
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44525
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44831
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44955
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45040
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45156
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45272
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45342
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45375
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45421
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45548

04/28/86

PAGE 9

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAEF	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45627
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45727
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45839
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45944
	85036	85038	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41148
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41414
	85065	85066	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41689
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42187
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42339
	85107	85112	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42458
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42571
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42788
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42934
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43428
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43524
	85170	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43691
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43831
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43899
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44002
	85205	85211	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44111
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44445
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44525
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44955
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45156
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45272
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45342
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45375
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45421
	85310	85316	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45548
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45627
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45727
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45839
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45944
PNAAIN	85036	85038	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41144
	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41407
	85065	85066	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41685
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41939
	85086	85092	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42078
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42181
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42333
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42452
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42565
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42785
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42928
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43422
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43525
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43692
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43825

04/28/86

PAGE 10

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43900
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44001
	85205	85212	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44112
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44439
	85233	85238	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44519
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44832
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44954
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45034
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45157
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45273
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45336
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45376
	85303	85308	ALDRN		2.500	- 1	UGL	A45422
	85310	85311	ALDRN		3.300	- 1	UGL	A45542
	85317	85318	ALDRN		3.900	- 1	UGL	A45624
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45724
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45842
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45941
	85036	85053	CL		2.450	+ 2	MGL	A41144
	85051	85052	CL		2.280	+ 2	MGL	A41407
	85065	85071	CL		5.020	+ 2	MGL	A41685
	85079	85087	CL		4.650	+ 2	MGL	A41939
	85086	85094	CL		3.110	+ 2	MGL	A42078
	85093	85098	CL		5.020	+ 2	MGL	A42181
	85100	85108	CL		3.760	+ 2	MGL	A42333
	85107	85109	CL		4.260	+ 2	MGL	A42452
	85114	85115	CL		4.650	+ 2	MGL	A42565
	85121	85130	CL		3.480	+ 2	MGL	A42785
	85128	85134	CL		9.290	+ 1	MGL	A42928
	85156	85172	CL		4.590	+ 2	MGL	A43422
	85163	85183	CL		4.260	+ 2	MGL	A43525
	85198	85234	CL		4.820	+ 2	MGL	A44001
	85205	85232	CL		4.580	+ 2	MGL	A44112
	85226	85239	CL		4.340	+ 2	MGL	A44439
	85233	85241	CL		4.290	+ 2	MGL	A44519
	85247	85296	CL		4.450	+ 2	MGL	A44832
	85254	85297	CL		5.130	+ 2	MGL	A44954
	85261	85303	CL		4.580	+ 2	MGL	A45034
	85268	85312	CL		6.000	+ 2	MGL	A45157
	85282	85312	CL		6.000	+ 2	MGL	A45273
	85289	85312	CL		6.000	+ 2	MGL	A45336
	85296	85311	CL		5.000	+ 2	MGL	A45376
	85303	85322	CL		5.640	+ 2	MGL	A45422
	85310	85323	CL		5.260	+ 2	MGL	A45542
	85317	85325	CL		5.950	+ 2	MGL	A45624
	85324	85351	CL		5.440	+ 2	MGL	A45724
	85331	86017	CL		5.370	+ 2	MGL	A45842
	85352	86017	CL		4.030	+ 2	MGL	A45941
	85036	85038	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41144

04/28/86

PAGE 11

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41407
	85065	85066	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41685
	85093	85093	CPMS		2.040	+ 1	UGL	A42181
	85100	85101	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42333
	85107	85108	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42452
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42565
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42785
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42928
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43422
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43525
	85170	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43692
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43825
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43900
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44001
	85205	85211	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44112
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44439
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44519
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44954
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45157
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45273
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45336
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45376
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45422
	85310	85311	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45542
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45624
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45724
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45842
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45941
	85036	85038	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41144
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41407
	85065	85066	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41685
	85093	85093	CPMSO		3.450	+ 1	UGL	A42181
	85100	85101	CPMSO		2.780	+ 1	UGL	A42333
	85107	85108	CPMSO		2.890	+ 1	UGL	A42452
	85114	85119	CPMSO		2.120	+ 1	UGL	A42565
	85121	85121	CPMSO		2.850	+ 1	UGL	A42785
	85128	85128	CPMSO		2.830	+ 1	UGL	A42928
	85156	85161	CPMSO		2.790	+ 1	UGL	A43422
	85163	85171	CPMSO		3.080	+ 1	UGL	A43525
	85170	85182	CPMSO		3.340	+ 1	UGL	A43692
	85177	85182	CPMSO		3.480	+ 1	UGL	A43825
	85184	85192	CPMSO		2.500	+ 1	UGL	A43900
	85198	85204	CPMSO		3.580	+ 1	UGL	A44001
	85205	85211	CPMSO		2.640	+ 1	UGL	A44112
	85226	85227	CPMSO		2.580	+ 1	UGL	A44439
	85233	85239	CPMSO		2.680	+ 1	UGL	A44519
	85254	85256	CPMSO		3.270	+ 1	UGL	A44954
	85268	85269	CPMSO		3.380	+ 1	UGL	A45157
	85282	85283	CPMSO		2.420	+ 1	UGL	A45273

04/28/86

PAGE 12

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85289	85290	CPMS0		2.510	+ 1	UGL	A45336
	85296	85297	CPMS0		2.520	+ 1	UGL	A45376
	85303	85309	CPMS0		2.000	+ 1	UGL	A45422
	85310	85311	CPMS0		2.680	+ 1	UGL	A45542
	85317	85318	CPMS0		2.330	+ 1	UGL	A45624
	85324	85330	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A45724
	85331	85336	CPMS0		2.180	+ 1	UGL	A45842
	85352	85353	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A45941
	85036	85038	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41144
	85051	85051	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41407
	85065	85066	CPMS02		2.230	+ 1	UGL	A41685
	85093	85093	CPMS02		3.000	+ 1	UGL	A42181
	85100	85101	CPMS02		2.800	+ 1	UGL	A42333
	85107	85108	CPMS02		2.770	+ 1	UGL	A42452
	85114	85119	CPMS02		2.090	+ 1	UGL	A42565
	85121	85121	CPMS02		2.360	+ 1	UGL	A42785
	85128	85128	CPMS02		2.670	+ 1	UGL	A42928
	85156	85161	CPMS02		2.820	+ 1	UGL	A43422
	85163	85171	CPMS02		3.180	+ 1	UGL	A43525
	85170	85182	CPMS02		2.870	+ 1	UGL	A43692
	85177	85182	CPMS02		3.180	+ 1	UGL	A43825
	85184	85192	CPMS02		3.000	+ 1	UGL	A43900
	85198	85204	CPMS02		3.220	+ 1	UGL	A44001
	85205	85211	CPMS02		2.890	+ 1	UGL	A44112
	85226	85227	CPMS02		2.640	+ 1	UGL	A44439
	85233	85239	CPMS02		2.770	+ 1	UGL	A44519
	85254	85256	CPMS02		3.380	+ 1	UGL	A44954
	85268	85269	CPMS02		3.090	+ 1	UGL	A45157
	85282	85283	CPMS02		2.470	+ 1	UGL	A45273
	85289	85290	CPMS02		2.730	+ 1	UGL	A45336
	85296	85297	CPMS02		2.660	+ 1	UGL	A45376
	85303	85309	CPMS02		2.680	+ 1	UGL	A45422
	85310	85311	CPMS02		3.260	+ 1	UGL	A45542
	85317	85318	CPMS02		2.970	+ 1	UGL	A45624
	85324	85330	CPMS02		3.000	+ 1	UGL	A45724
	85331	85336	CPMS02		2.680	+ 1	UGL	A45842
	85352	85353	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45941
	85036	85038	DBCP		3.700	- 1	UGL	A41144
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41407
	85065	85066	DBCP		7.900	- 1	UGL	A41685
	85079	85080	DBCP		2.000	+ 0	UGL	A41939
	85086	85092	DBCP		9.700	- 1	UGL	A42078
	85093	85094	DBCP		1.680	+ 0	UGL	A42181
	85100	85101	DBCP		5.000	- 1	UGL	A42333
	85107	85108	DBCP		1.620	+ 0	UGL	A42452
	85114	85116	DBCP		1.290	+ 0	UGL	A42565
	85121	85122	DBCP		1.520	+ 0	UGL	A42785
	85128	85128	DBCP		2.000	+ 0	UGL	A42928
	85156	85163	DBCP		3.000	+ 0	UGL	A43422



04/28/86

PAGE 13

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85163	85168	DBCP		1.200	+ 0	UGL	A43525
	85170	85170	DBCP		1.450	+ 0	UGL	A43692
	85177	85178	DBCP		1.930	+ 0	UGL	A43825
	85184	85184	DBCP		1.200	+ 0	UGL	A43900
	85198	85199	DBCP		1.350	+ 0	UGL	A44001
	85205	85212	DBCP		1.080	+ 0	UGL	A44112
	85226	85231	DBCP		1.300	+ 0	UGL	A44439
	85233	85234	DBCP		1.170	+ 0	UGL	A44519
	85247	85248	DBCP		2.140	+ 0	UGL	A44832
	85254	85255	DBCP		1.390	+ 0	UGL	A44954
	85261	85261	DBCP		1.220	+ 0	UGL	A45034
	85268	85269	DBCP		1.720	+ 0	UGL	A45157
	85282	85282	DBCP		1.210	+ 0	UGL	A45273
	85289	85289	DBCP		1.350	+ 0	UGL	A45336
	85296	85296	DBCP		9.700	- 1	UGL	A45376
	85303	85308	DBCP		1.300	+ 0	UGL	A45422
	85310	85311	DBCP		1.380	+ 0	UGL	A45542
	85317	85318	DBCP		1.090	+ 0	UGL	A45624
	85324	85324	DBCP		9.400	- 1	UGL	A45724
	85331	85332	DBCP		4.000	- 1	UGL	A45842
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45941
	85036	85037	DCPD		1.180	+ 2	UGLS	A41144
	85051	85052	DCPD		7.000	+ 1	UGLS	A41407
	85065	85066	DCPD		4.740	+ 2	UGLS	A41685
	85107	85112	DCPD		2.830	+ 2	UGLS	A42452
	85114	85119	DCPD		4.000	+ 2	UGLS	A42565
	85121	85127	DCPD		4.000	+ 2	UGLS	A42785
	85128	85135	DCPD		4.080	+ 2	UGLS	A42928
	85156	85156	DCPD		6.790	+ 2	UGLS	A43422
	85163	85163	DCPD		8.910	+ 2	UGLS	A43525
	85170	85170	DCPD		1.043	+ 3	UGLS	A43692
	85177	85179	DCPD		6.540	+ 2	UGLS	A43825
	85184	85196	DCPD		3.400	+ 2	UGLS	A43900
	85198	85198	DCPD		5.499	+ 2	UGLS	A44001
	85226	85228	DCPD		3.380	+ 2	UGLS	A44439
	85233	85239	DCPD		2.990	+ 2	UGLS	A44519
	85254	85254	DCPD		4.000	+ 2	UGLS	A44954
	85268	85269	DCPD		5.000	+ 2	UGLS	A45157
	85289	85290	DCPD		3.000	+ 2	UGLS	A45336
	85303	85309	DCPD		5.000	+ 2	UGLS	A45422
	85310	85324	DCPD		6.000	+ 2	UGLS	A45542
	85317	85346	DCPD		3.000	+ 0	UGLS	A45624
	85352	86003	DCPD		2.000	+ 2	UGLS	A45941
	85036	85036	DIMP		1.890	+ 2	UGL	A41144
	85051	85053	DIMP		1.250	+ 2	UGL	A41407
	85065	85066	DIMP		7.550	+ 2	UGL	A41685
	85079	85080	DIMP		5.880	+ 2	UGL	A41939
	85086	85087	DIMP		3.220	+ 2	UGL	A42078
	85093	85101	DIMP		5.000	+ 2	UGL	A42181

04/28/86

PAGE 14

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85100	85101	DIMP		6.000	+ 2	UGL	A42333
	85107	85108	DIMP		5.660	+ 2	UGL	A42452
	85114	85121	DIMP		6.230	+ 2	UGL	A42565
	85121	85121	DIMP		5.510	+ 2	UGL	A42785
	85128	85128	DIMP		5.740	+ 2	UGL	A42928
	85156	85156	DIMP		5.230	+ 2	UGL	A43422
	85163	85164	DIMP		5.510	+ 2	UGL	A43525
	85170	85171	DIMP		5.680	+ 2	UGL	A43692
	85177	85182	DIMP		6.060	+ 2	UGL	A43825
	85184	85192	DIMP		5.950	+ 2	UGL	A43900
	85198	85206	DIMP		6.590	+ 2	UGL	A44001
	85205	85206	DIMP		6.620	+ 2	UGL	A44112
	85226	85227	DIMP		5.830	+ 2	UGL	A44439
	85233	85239	DIMP		6.640	+ 2	UGL	A44519
	85247	85248	DIMP		4.480	+ 2	UGL	A44832
	85254	85256	DIMP		6.280	+ 2	UGL	A44954
	85261	85262	DIMP		5.660	+ 2	UGL	A45034
	85268	85269	DIMP		5.730	+ 2	UGL	A45157
	85282	85283	DIMP		5.700	+ 2	UGL	A45273
	85289	85290	DIMP		5.290	+ 2	UGL	A45336
	85296	85297	DIMP		5.870	+ 2	UGL	A45376
	85303	85311	DIMP		6.060	+ 2	UGL	A45422
	85310	85311	DIMP		5.050	+ 2	UGL	A45542
	85317	85322	DIMP		5.789	+ 2	UGL	A45624
	85324	85330	DIMP		5.780	+ 2	UGL	A45724
	85331	85338	DIMP		5.710	+ 2	UGL	A45842
	85352	85353	DIMP		6.010	+ 2	UGL	A45941
	85036	85038	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41144
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41407
	85065	85066	DITH		2.100	+ 1	UGL	A41685
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42181
	85100	85101	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42333
	85107	85108	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42452
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42565
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42785
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42928
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43422
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43525
	85170	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43692
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43825
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43900
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44001
	85205	85211	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44112
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44439
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44519
	85254	85256	DITH		2.630	+ 1	UGL	A44954
	85268	85269	DITH		2.160	+ 1	UGL	A45157
	85282	85283	DITH		2.360	+ 1	UGL	A45273
	85289	85290	DITH		2.410	+ 1	UGL	A45336

04/28/86

PAGE 15

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNAAIN	85296	85297	DITH		3.000	+ 1	UGL	A45376
	85303	85309	DITH		3.000	+ 1	UGL	A45422
	85310	85311	DITH		2.240	+ 1	UGL	A45542
	85317	85318	DITH		4.000	+ 1	UGL	A45624
	85324	85330	DITH		4.000	+ 1	UGL	A45724
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45842
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45941
	85036	85038	DLDRN		6.200	- 1	UGL	A41144
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41407
	85065	85066	DLDRN		1.920	+ 0	UGL	A41685
	85079	85080	DLDRN		2.550	+ 0	UGL	A41939
	85086	85092	DLDRN		3.000	- 1	UGL	A42078
	85093	85094	DLDRN		1.540	+ 0	UGL	A42181
	85100	85101	DLDRN		7.000	- 1	UGL	A42333
	85107	85113	DLDRN		1.190	+ 0	UGL	A42452
	85114	85116	DLDRN		1.440	+ 0	UGL	A42565
	85121	85122	DLDRN		1.190	+ 0	UGL	A42785
	85128	85128	DLDRN		2.000	+ 0	UGL	A42928
	85156	85163	DLDRN		3.000	+ 0	UGL	A43422
	85163	85168	DLDRN		3.600	+ 0	UGL	A43525
	85170	85170	DLDRN		2.000	+ 0	UGL	A43692
	85177	85178	DLDRN		2.380	+ 0	UGL	A43825
	85184	85184	DLDRN		2.090	+ 0	UGL	A43900
	85198	85199	DLDRN		3.670	+ 0	UGL	A44001
	85205	85212	DLDRN		2.760	+ 0	UGL	A44112
	85226	85231	DLDRN		2.460	+ 0	UGL	A44439
	85233	85238	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44519
	85247	85253	DLDRN		1.210	+ 0	UGL	A44832
	85254	85255	DLDRN		2.000	+ 0	UGL	A44954
	85261	85261	DLDRN		1.850	+ 0	UGL	A45034
	85268	85269	DLDRN		1.950	+ 0	UGL	A45157
	85282	85282	DLDRN		1.660	+ 0	UGL	A45273
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45336
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45376
	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45422
	85310	85322	DLDRN		2.180	+ 0	UGL	A45542
	85317	85322	DLDRN		1.810	+ 0	UGL	A45624
	85324	85324	DLDRN		1.070	+ 0	UGL	A45724
	85331	85331	DLDRN		1.350	+ 0	UGL	A45842
	85352	85353	DLDRN		8.000	- 1	UGL	A45941
	85036	85038	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41144
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41407
	85065	85066	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41685
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41939
	85086	85092	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42078
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42181
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42333
	85107	85113	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42452
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42565

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 16

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42785
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42928
	85156	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43422
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43525
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43692
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43825
	85184	85192	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43900
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44001
	85205	85212	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44112
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44439
	85233	85238	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44519
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44832
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44954
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45034
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45157
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45273
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45336
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45376
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45422
	85310	85322	ENDRN		1.100	+ 1	UGL	A45542
	85317	85322	ENDRN		9.830	+ 0	UGL	A45624
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45724
	85331	85353	ENDRN		8.000	+ 0	UGL	A45842
	85352	86016	ENDRN		5.410	+ 0	UGL	A45941
	85036	85042	F		2.500	+ 0	MGL	A41144
	85051	85053	F		2.500	+ 0	MGL	A41407
	85065	85067	F		5.000	+ 0	MGL	A41685
	85079	85086	F		4.000	+ 0	MGL	A41939
	85086	85092	F		2.000	+ 0	MGL	A42078
	85093	85094	F		4.000	+ 0	MGL	A42181
	85100	85106	F		4.000	+ 0	MGL	A42333
	85107	85108	F		6.000	- 1	MGL	A42452
	85114	85123	F		4.000	+ 0	MGL	A42565
	85121	85126	F		3.300	+ 0	MGL	A42785
	85128	85134	F		4.000	+ 0	MGL	A42928
	85156	85170	F		3.000	+ 0	MGL	A43422
	85163	85177	F		5.000	+ 0	MGL	A43525
	85198	85212	F		7.000	+ 0	MGL	A44001
	85205	85231	F		5.000	+ 0	MGL	A44112
	85226	85239	F		6.000	+ 0	MGL	A44439
	85233	85239	F		7.000	+ 0	MGL	A44519
	85247	85298	F		5.000	+ 0	MGL	A44832
	85254	85302	F		5.000	+ 0	MGL	A44954
	85261	85297	F		6.000	+ 0	MGL	A45034
	85268	85310	F		5.000	+ 0	MGL	A45157
	85282	85310	F		5.000	+ 0	MGL	A45273
	85289	85310	F		3.000	+ 0	MGL	A45336
	85296	85311	F		5.000	+ 0	MGL	A45376
	85303	85330	F		6.000	+ 0	MGL	A45422

04/28/86

PAGE 17

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85310	85331	F		6.000	+ 0	MGL	A45542
	85317	85337	F		6.000	+ 0	MGL	A45624
	85324	85339	F		7.000	+ 0	MGL	A45724
	85331	86015	F		5.300	+ 0	MGL	A45842
	85352	86015	F		6.300	+ 0	MGL	A45941
	85036	85038	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41144
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41407
	85065	85066	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41685
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41939
	85086	85092	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42078
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42181
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42333
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42452
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42565
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42785
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42928
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43422
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43525
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43692
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43825
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43900
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44001
	85205	85212	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44112
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44439
	85233	85238	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44519
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44832
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44954
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45034
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45157
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45273
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45336
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45376
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45422
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45542
	85317	85318	ISODR		2.700	- 1	UGL	A45624
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45724
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45842
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45941
	85036	85038	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41144
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41407
	85065	85066	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41685
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42181
	85100	85101	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42333
	85107	85108	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42452
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42565
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42785
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42928
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43422
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43525

04/28/86

PAGE 18

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAAIN	85170	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43692
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43825
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43900
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44001
	85205	85211	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44112
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44439
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44519
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44954
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45157
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45273
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45336
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45376
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45422
	85310	85311	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45542
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45624
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45724
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45842
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45941
PNAASL	85036	85038	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41146
	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41410
	85065	85066	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41687
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41942
	85086	85087	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42081
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42184
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42336
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42455
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42568
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42787
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42931
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43425
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43527
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43693
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43828
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43901
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44005
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44110
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44442
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44522
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44833
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44956
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45037
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45158
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45274
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45339
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45377
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45423
	85310	85311	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45545
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45630

04/28/86

PAGE 19

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAASL	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45730
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45845
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45947
	85036	85053	CL		1.420	+ 2	MGL	A41146
	85051	85052	CL		2.230	+ 2	MGL	A41410
	85065	85071	CL		4.220	+ 2	MGL	A41687
	85079	85087	CL		4.710	+ 2	MGL	A41942
	85086	85094	CL		3.100	+ 2	MGL	A42081
	85093	85098	CL		4.810	+ 2	MGL	A42184
	85100	85108	CL		3.860	+ 2	MGL	A42336
	85107	85109	CL		4.090	+ 2	MGL	A42455
	85114	85115	CL		4.080	+ 2	MGL	A42568
	85121	85130	CL		3.810	+ 2	MGL	A42787
	85128	85134	CL		4.070	+ 2	MGL	A42931
	85156	85172	CL		4.480	+ 2	MGL	A43425
	85163	85183	CL		4.300	+ 2	MGL	A43527
	85198	85234	CL		4.810	+ 2	MGL	A44005
	85205	85232	CL		4.310	+ 2	MGL	A44110
	85226	85240	CL		4.360	+ 2	MGL	A44442
	85233	85241	CL		4.000	+ 2	MGL	A44522
	85247	85296	CL		4.260	+ 2	MGL	A44833
	85254	85297	CL		5.160	+ 2	MGL	A44956
	85261	85303	CL		4.420	+ 2	MGL	A45037
	85268	85312	CL		6.000	+ 2	MGL	A45158
	85282	85312	CL		6.000	+ 2	MGL	A45274
	85289	85311	CL		4.000	+ 2	MGL	A45339
	85296	85311	CL		5.000	+ 2	MGL	A45377
	85303	85322	CL		5.380	+ 2	MGL	A45423
	85310	85323	CL		5.410	+ 2	MGL	A45545
	85317	85325	CL		7.530	+ 2	MGL	A45630
	85324	85351	CL		5.570	+ 2	MGL	A45730
	85331	86017	CL		5.440	+ 2	MGL	A45845
	85352	86017	CL		6.080	+ 2	MGL	A45947
	85036	85038	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41146
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41410
	85065	85066	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41687
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42184
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42336
	85107	85108	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42455
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42568
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42787
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42931
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43425
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43527
	85170	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43693
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43828
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43901
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44005
	85205	85211	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44110

04/28/86

PAGE 20

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAASL	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44442
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44522
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44956
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45158
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45274
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45339
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45377
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45423
	85310	85311	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45545
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45630
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45730
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45845
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45947
	85036	85038	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41146
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41410
	85065	85066	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41687
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42184
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42336
	85107	85108	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42455
	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42568
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42787
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42931
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43425
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43527
	85170	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43693
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43828
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43901
	85198	85204	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44005
	85205	85211	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44110
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44442
	85233	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44522
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44956
	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45158
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45274
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45339
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45377
	85303	85309	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45423
	85310	85311	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45545
	85317	85318	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45630
	85324	85330	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45730
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45845
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45947
	85036	85038	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41146
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41410
	85065	85066	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41687
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42184
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42336
	85107	85108	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42455
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42568



04/28/86

PAGE 21

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAASL	85121	85121	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42787
	85128	85128	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42931
	85156	85161	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43425
	85163	85171	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43527
	85170	85182	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43693
	85177	85182	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43828
	85184	85192	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43901
	85198	85204	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44005
	85205	85211	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44110
	85226	85227	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44442
	85233	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44522
	85254	85256	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44956
	85268	85269	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45158
	85282	85283	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45274
	85289	85290	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45339
	85296	85297	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45377
	85303	85309	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45423
	85310	85311	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45545
	85317	85318	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45630
	85324	85330	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45730
	85331	85336	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45845
	85352	85353	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45947
	85036	85038	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41146
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41410
	85065	85066	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41687
	85079	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41942
	85086	85087	DBCP		2.600	- 1	UGL	A42081
	85093	85094	DBCP		2.300	- 1	UGL	A42184
	85100	85101	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42336
	85107	85108	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42455
	85114	85116	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42568
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42787
	85128	85128	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42931
	85156	85163	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43425
	85163	85168	DBCP		2.100	- 1	UGL	A43527
	85170	85170	DBCP		8.000	- 1	UGL	A43693
	85177	85178	DBCP		9.300	- 1	UGL	A43828
	85184	85184	DBCP		6.600	- 1	UGL	A43901
	85198	85199	DBCP		5.200	- 1	UGL	A44005
	85205	85206	DBCP		4.500	- 1	UGL	A44110
	85226	85231	DBCP		4.700	- 1	UGL	A44442
	85233	85234	DBCP		4.900	- 1	UGL	A44522
	85247	85248	DBCP		3.800	- 1	UGL	A44833
	85254	85255	DBCP		2.600	- 1	UGL	A44956
	85261	85261	DBCP		2.100	- 1	UGL	A45037
	85268	85269	DBCP		4.700	- 1	UGL	A45158
	85282	85282	DBCP		4.800	- 1	UGL	A45274
	85289	85289	DBCP		4.000	- 1	UGL	A45339
	85296	85296	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45377

04/28/86

PAGE 22

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAASL	85303	85308	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45423
	85310	85311	DBCP		8.000	- 1	UGL	A45545
	85317	85318	DBCP		2.600	- 1	UGL	A45630
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45730
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45845
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45947
	85036	85037	DCPD		8.500	+ 1	UGLS	A41146
	85051	85052	DCPD		1.060	+ 2	UGLS	A41410
	85065	85066	DCPD		1.320	+ 2	UGLS	A41687
	85107	85114	DCPD		1.160	+ 2	UGLS	A42455
	85114	85119	DCPD		1.000	+ 2	UGLS	A42568
	85121	85127	DCPD		1.000	+ 2	UGLS	A42787
	85128	85135	DCPD		1.140	+ 2	UGLS	A42931
	85156	85156	DCPD		1.270	+ 2	UGLS	A43425
	85163	85163	DCPD		2.110	+ 2	UGLS	A43527
	85177	85179	DCPD		4.150	+ 2	UGLS	A43828
	85226	85228	DCPD		2.220	+ 2	UGLS	A44442
	85233	85239	DCPD		2.260	+ 2	UGLS	A44522
	85254	85254	DCPD		2.000	+ 2	UGLS	A44956
	85268	85269	DCPD		2.000	+ 2	UGLS	A45158
	85289	85290	DCPD		3.000	+ 2	UGLS	A45339
	85296	85302	DCPD		1.000	+ 2	UGLS	A45377
	85310	85324	DCPD		3.000	+ 2	UGLS	A45545
	85317	85338	DCPD		5.000	+ 1	UGLS	A45630
	85352	86003	DCPD		3.000	+ 1	UGLS	A45947
	85036	85036	DIMP		1.780	+ 2	UGL	A41146
	85051	85053	DIMP		5.640	+ 2	UGL	A41410
	85065	85066	DIMP		4.930	+ 2	UGL	A41687
	85079	85080	DIMP		6.710	+ 2	UGL	A41942
	85086	85093	DIMP		6.020	+ 2	UGL	A42081
	85093	85101	DIMP		7.000	+ 2	UGL	A42184
	85100	85108	DIMP		6.390	+ 2	UGL	A42336
	85107	85115	DIMP		5.960	+ 2	UGL	A42455
	85114	85115	DIMP		5.470	+ 2	UGL	A42568
	85121	85121	DIMP		5.420	+ 2	UGL	A42787
	85128	85128	DIMP		4.930	+ 2	UGL	A42931
	85156	85156	DIMP		5.160	+ 2	UGL	A43425
	85163	85164	DIMP		5.680	+ 2	UGL	A43527
	85170	85171	DIMP		6.510	+ 2	UGL	A43693
	85177	85182	DIMP		6.920	+ 2	UGL	A43828
	85184	85192	DIMP		6.230	+ 2	UGL	A43901
	85198	85206	DIMP		6.980	+ 2	UGL	A44005
	85205	85206	DIMP		6.410	+ 2	UGL	A44110
	85226	85227	DIMP		6.000	+ 2	UGL	A44442
	85233	85239	DIMP		6.640	+ 2	UGL	A44522
	85247	85248	DIMP		7.140	+ 2	UGL	A44833
	85254	85256	DIMP		6.120	+ 2	UGL	A44956
	85261	85262	DIMP		5.670	+ 2	UGL	A45037
	85268	85269	DIMP		7.150	+ 2	UGL	A45158

04/28/86

PAGE 23

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAASL	85282	85290	DIMP		6.270	+ 2	UGL	A45274
	85289	85290	DIMP		6.750	+ 2	UGL	A45339
	85296	85297	DIMP		6.720	+ 2	UGL	A45377
	85303	85311	DIMP		6.620	+ 2	UGL	A45423
	85310	85311	DIMP		5.130	+ 2	UGL	A45545
	85317	85322	DIMP		5.158	+ 2	UGL	A45630
	85324	85330	DIMP		5.350	+ 2	UGL	A45730
	85331	85338	DIMP		5.110	+ 2	UGL	A45845
	85352	85353	DIMP		4.110	+ 2	UGL	A45947
	85036	85038	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41146
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41410
	85065	85066	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41687
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42184
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42336
	85107	85108	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42455
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42568
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42787
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42931
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43425
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43527
	85170	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43693
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43828
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43901
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44005
	85205	85211	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44110
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44442
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44522
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44956
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45158
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45274
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45339
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45377
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45423
	85310	85311	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45545
	85317	85318	DITH		3.000	+ 1	UGL	A45630
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45730
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45845
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45947
	85036	85038	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41146
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41410
	85065	85066	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41687
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41942
	85086	85087	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42081
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42184
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42336
	85107	85108	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42455
	85114	85116	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42568
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42787
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42931

04/28/86

PAGE 24

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAASL	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43425
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43527
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43693
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43828
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43901
	85198	85199	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44005
	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44110
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44442
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44522
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44833
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44956
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45037
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45158
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45274
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45339
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45377
	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45423
	85310	85311	DLDRN		8.200	- 1	UGL	A45545
	85317	85318	DLDRN		3.000	- 1	UGL	A45630
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45730
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45845
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45947
	85036	85038	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41146
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41410
	85065	85066	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41687
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41942
	85086	85087	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42081
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42184
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42336
	85107	85108	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42455
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42568
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42787
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42931
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43425
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43527
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43693
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43828
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43901
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44005
	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44110
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44442
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44522
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44833
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44956
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45037
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45158
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45274
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45339
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45377

04/28/86

PAGE 25

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	----	-----
PNAASL	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45423
	85310	85311	ENDRN		2.000	+ 0	UGL	A45545
	85317	85318	ENDRN		4.000	- 1	UGL	A45630
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45730
	85331	85331	ENDRN		4.500	- 1	UGL	A45845
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45947
	85036	85042	F		1.700	+ 0	MGL	A41146
	85051	85053	F		2.400	+ 0	MGL	A41410
	85065	85067	F		5.000	+ 0	MGL	A41687
	85079	85086	F		5.000	+ 0	MGL	A41942
	85086	85092	F		3.000	+ 0	MGL	A42081
	85093	85094	F		6.000	+ 0	MGL	A42184
	85100	85106	F		6.000	+ 0	MGL	A42336
	85107	85108	F		6.000	- 1	MGL	A42455
	85114	85123	F		3.000	+ 0	MGL	A42568
	85121	85126	F		3.500	+ 0	MGL	A42787
	85128	85134	F		5.000	+ 0	MGL	A42931
	85156	85170	F		3.000	+ 0	MGL	A43425
	85163	85177	F		6.000	+ 0	MGL	A43527
	85198	85212	F		5.000	+ 0	MGL	A44005
	85205	85226	F		5.000	+ 0	MGL	A44110
	85226	85239	F		6.000	- 1	MGL	A44442
	85233	85239	F		5.000	+ 0	MGL	A44522
	85247	85298	F		5.000	+ 0	MGL	A44833
	85254	85302	F		4.000	+ 0	MGL	A44956
	85261	85297	F		7.000	+ 0	MGL	A45037
	85268	85310	F		4.000	+ 0	MGL	A45158
	85282	85310	F		8.000	+ 0	MGL	A45274
	85289	85311	F		5.000	+ 0	MGL	A45339
	85296	85311	F		5.000	+ 0	MGL	A45377
	85303	85330	F		5.000	+ 0	MGL	A45423
	85310	85331	F		6.000	+ 0	MGL	A45545
	85317	85337	F		6.000	+ 0	MGL	A45630
	85324	85339	F		7.000	+ 0	MGL	A45730
	85331	86015	F		5.400	+ 0	MGL	A45845
	85352	86015	F		5.900	+ 0	MGL	A45947
	85036	85038	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41146
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41410
	85065	85066	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41687
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41942
	85086	85087	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42081
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42184
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42336
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42455
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42568
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42787
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42931
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43425
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43527

04/28/86

PAGE 26

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNAASL	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43693
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43828
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43901
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44005
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44110
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44442
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44522
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44833
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44956
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45037
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45158
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45274
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45339
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45377
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45423
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45545
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45630
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45730
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45845
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45947
	85036	85038	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41146
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41410
	85065	85066	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41687
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42184
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42336
	85107	85108	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42455
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42568
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42787
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42931
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43425
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43527
	85170	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43693
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43828
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43901
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44005
	85205	85211	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44110
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44442
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44522
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44956
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45158
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45274
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45339
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45377
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45423
	85310	85311	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45545
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45630
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45730
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45845
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45947

04/28/86

PAGE 27

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABEF	85036	85038	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41149
	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41415
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41946
	85086	85087	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42085
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42188
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42340
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42459
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42572
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42793
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42935
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43429
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43528
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43690
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43832
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43907
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44109
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44446
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44526
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44834
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44957
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45041
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45160
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45275
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45343
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45378
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45425
	85310	85311	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45549
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45628
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45728
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45840
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45945
	85036	85053	CL		1.250	+ 2	MGL	A41149
	85051	85052	CL		1.220	+ 2	MGL	A41415
	85079	85087	CL		1.270	+ 2	MGL	A41946
	85086	85094	CL		1.060	+ 2	MGL	A42085
	85093	85098	CL		1.520	+ 2	MGL	A42188
	85100	85108	CL		1.040	+ 2	MGL	A42340
	85107	85109	CL		1.070	+ 2	MGL	A42459
	85114	85115	CL		1.050	+ 2	MGL	A42572
	85121	85130	CL		1.000	+ 2	MGL	A42793
	85128	85134	CL		1.090	+ 2	MGL	A42935
	85156	85172	CL		7.470	+ 1	MGL	A43429
	85163	85183	CL		9.750	+ 1	MGL	A43528
	85205	85232	CL		1.190	+ 2	MGL	A44109
	85226	85240	CL		9.980	+ 1	MGL	A44446
	85233	85241	CL		1.060	+ 2	MGL	A44526
	85247	85296	CL		1.290	+ 2	MGL	A44834
	85254	85297	CL	LT	2.000	+ 1	MGL	A44957
	85261	85303	CL		1.290	+ 2	MGL	A45041

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 28

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNADEF	85268	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45160
	85282	85312	CL		2.000	+ 2	MGL	A45275
	85289	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45343
	85296	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45378
	85303	85322	CL		1.170	+ 2	MGL	A45425
	85310	85323	CL		1.110	+ 2	MGL	A45549
	85317	85325	CL		1.440	+ 2	MGL	A45628
	85324	85351	CL		1.220	+ 2	MGL	A45728
	85331	86017	CL		1.050	+ 2	MGL	A45840
	85352	86017	CL		9.640	+ 1	MGL	A45945
	85036	85038	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41149
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41415
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42188
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42340
	85107	85112	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42459
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42572
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42793
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42935
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43429
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43528
	85170	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43690
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43832
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43907
	85205	85206	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44109
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44446
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44526
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44957
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45160
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45275
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45343
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45378
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45425
	85310	85316	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45549
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45628
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45728
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45840
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45945
	85036	85038	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41149
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41415
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42188
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42340
	85107	85112	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42459
	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42572
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42793
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42935
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43429
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43528
	85170	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43690
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43832



04/28/86

PAGE 29

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNADEF	85184	85192	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A43907
	85205	85206	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A44109
	85226	85227	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A44446
	85233	85239	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A44526
	85254	85256	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A44957
	85268	85269	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45160
	85282	85283	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45275
	85289	85290	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45343
	85296	85297	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45378
	85303	85309	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45425
	85310	85316	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45549
	85317	85318	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45628
	85324	85330	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45728
	85331	85336	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45840
	85352	85353	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A45945
	85036	85038	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41149
	85051	85051	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41415
	85093	85093	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42188
	85100	85106	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42340
	85107	85112	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42459
	85114	85119	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42572
	85121	85121	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42793
	85128	85128	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42935
	85156	85161	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43429
	85163	85171	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43528
	85170	85171	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43690
	85177	85182	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43832
	85184	85192	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43907
	85205	85206	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44109
	85226	85227	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44446
	85233	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44526
	85254	85256	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44957
	85268	85269	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45160
	85282	85283	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45275
	85289	85290	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45343
	85296	85297	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45378
	85303	85309	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45425
	85310	85316	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45549
	85317	85318	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45628
	85324	85330	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45728
	85331	85336	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45840
	85352	85353	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45945
	85036	85038	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41149
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41415
	85079	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41946
	85086	85087	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42085
	85093	85094	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42188
	85100	85101	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42340
	85107	85108	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42459

04/28/86

PAGE 30

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABEF	85114	85116	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42572
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42793
	85128	85128	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42935
	85156	85163	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43429
	85163	85168	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43528
	85170	85170	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43690
	85177	85178	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43832
	85184	85184	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43907
	85205	85206	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44109
	85226	85231	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44446
	85233	85234	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44526
	85247	85248	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44834
	85254	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44957
	85261	85261	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45041
	85268	85269	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45160
	85282	85282	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45275
	85289	85289	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45343
	85296	85296	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45378
	85303	85308	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45425
	85310	85311	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45549
	85317	85318	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45628
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45728
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45840
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45945
	85036	85037	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41149
	85051	85052	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41415
	85107	85123	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42459
	85114	85120	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42572
	85121	85127	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42793
	85128	85135	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42935
	85156	85183	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43429
	85163	85163	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43528
	85170	85171	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43690
	85177	85182	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43832
	85184	85196	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43907
	85226	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44446
	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44526
	85254	85254	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44957
	85268	85269	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45160
	85289	85290	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45343
	85296	85302	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45378
	85303	85309	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45425
	85310	85324	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45549
	85317	85338	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45628
	85352	86003	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45945
	85036	85036	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41149
	85051	85053	DIMP		2.570	+ 1	UGL	A41415
	85079	85080	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41946
	85086	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42085

04/28/86

PAGE 31

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABEF	85093	85093	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42188
	85100	85101	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42340
	85107	85108	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42459
	85114	85115	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42572
	85121	85121	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42793
	85128	85128	DIMP		1.110	+ 1	UGL	A42935
	85156	85156	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43429
	85163	85164	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43528
	85170	85171	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43690
	85177	85182	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43832
	85184	85192	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43907
	85205	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44109
	85226	85227	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44446
	85233	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44526
	85247	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44834
	85254	85256	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44957
	85261	85262	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45041
	85268	85269	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45160
	85282	85283	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45275
	85289	85290	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45343
	85296	85297	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45378
	85303	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45425
	85310	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45549
	85317	85322	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45628
	85324	85330	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45728
	85331	85338	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45840
	85352	85353	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45945
	85036	85038	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41149
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41415
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42188
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42340
	85107	85112	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42459
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42572
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42793
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42935
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43429
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43528
	85170	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43690
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43832
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43907
	85205	85206	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44109
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44446
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44526
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44957
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45160
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45275
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45343
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45378
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45425

04/28/86

PAGE 32

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	----	-----
PNABEF	85310	85316	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45549
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45628
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45728
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45840
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45945
	85036	85038	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41149
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41415
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41946
	85086	85087	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42085
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42188
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42340
	85107	85108	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42459
	85114	85116	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42572
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42793
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42935
	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43429
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43528
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43690
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43832
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43907
	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44109
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44446
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44526
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44834
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44957
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45041
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45160
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45275
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45343
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45378
	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45425
	85310	85311	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45549
	85317	85318	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45628
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45728
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45840
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45945
	85036	85038	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41149
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41415
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41946
	85086	85087	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42085
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42188
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42340
	85107	85108	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42459
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42572
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42793
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42935
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43429
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43528
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43690

04/28/86

PAGE 33

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNABEF	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43832
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43907
	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44109
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44446
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44526
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44834
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44957
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45041
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45160
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45275
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45343
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45378
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45425
	85310	85311	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45549
	85317	85318	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45628
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45728
	85331	85331	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45840
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45945
	85036	85042	F		4.000	+ 0	MGL	A41149
	85051	85053	F		3.000	+ 0	MGL	A41415
	85079	85086	F		2.800	+ 0	MGL	A41946
	85086	85092	F		2.900	+ 0	MGL	A42085
	85093	85094	F		2.900	+ 0	MGL	A42188
	85100	85106	F		3.000	+ 0	MGL	A42340
	85107	85108	F		3.300	+ 0	MGL	A42459
	85114	85123	F		3.000	+ 0	MGL	A42572
	85121	85126	F		2.700	+ 0	MGL	A42793
	85128	85134	F		4.000	+ 0	MGL	A42935
	85156	85170	F		2.000	+ 0	MGL	A43429
	85163	85177	F		3.000	+ 0	MGL	A43528
	85205	85226	F		2.800	+ 0	MGL	A44109
	85226	85239	F		4.000	+ 0	MGL	A44446
	85233	85239	F		4.000	+ 0	MGL	A44526
	85247	85298	F		2.800	+ 0	MGL	A44834
	85254	85302	F		3.000	+ 0	MGL	A44957
	85261	85297	F		3.000	+ 0	MGL	A45041
	85268	85310	F		3.000	+ 0	MGL	A45160
	85282	85310	F		3.000	+ 0	MGL	A45275
	85289	85311	F		3.000	+ 0	MGL	A45343
	85296	85311	F		2.800	+ 0	MGL	A45378
	85303	85330	F		3.000	+ 0	MGL	A45425
	85310	85331	F		3.000	+ 0	MGL	A45549
	85317	85337	F		2.900	+ 0	MGL	A45628
	85324	85339	F		2.800	+ 0	MGL	A45728
	85331	86015	F		4.500	+ 0	MGL	A45840
	85352	86015	F		2.900	+ 0	MGL	A45945
	85036	85038	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41149
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41415
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41946

04/28/86

PAGE 34

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABEF	85086	85087	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42085
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42188
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42340
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42459
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42572
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42793
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42935
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43429
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43528
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43690
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43832
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43907
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44109
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44446
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44526
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44834
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44957
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45041
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45160
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45275
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45343
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45378
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45425
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45549
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45628
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45728
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45840
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45945
	85036	85038	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41149
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41415
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42188
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42340
	85107	85112	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42459
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42572
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42793
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42935
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43429
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43528
	85170	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43690
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43832
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43907
	85205	85206	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44109
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44446
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44526
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44957
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45160
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45275
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45343
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45378

04/28/86

PAGE 35

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABEF	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45425
	85310	85316	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45549
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45628
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45728
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45840
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45945
PNABIN	85036	85038	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41145
	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41408
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41940
	85086	85092	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42079
	85093	85106	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42182
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42334
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42453
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42566
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42786
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42929
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43423
	85163	85169	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43519
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43689
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43826
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43906
	85205	85212	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44107
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44440
	85233	85238	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44520
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44835
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44959
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45035
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45159
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45276
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45337
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45379
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45424
	85310	85311	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45543
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45625
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45725
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45843
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45942
	85036	85053	CL		1.270	+ 2	MGL	A41145
	85051	85052	CL		1.350	+ 2	MGL	A41408
	85079	85087	CL		1.190	+ 2	MGL	A41940
	85086	85094	CL		1.070	+ 2	MGL	A42079
	85093	85098	CL		1.260	+ 2	MGL	A42182
	85100	85108	CL		9.700	+ 1	MGL	A42334
	85107	85109	CL		9.990	+ 1	MGL	A42453
	85114	85115	CL		1.020	+ 2	MGL	A42566
	85121	85130	CL		9.300	+ 1	MGL	A42786
	85128	85134	CL		4.020	+ 2	MGL	A42929
	85156	85172	CL		8.340	+ 1	MGL	A43423

04/28/86

PAGE 36

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABIN	85163	85183	CL		9.540	+ 1	MGL	A43519
	85205	85232	CL		1.160	+ 2	MGL	A44107
	85226	85240	CL		9.690	+ 1	MGL	A44440
	85233	85241	CL		8.350	+ 1	MGL	A44520
	85247	85296	CL		1.330	+ 2	MGL	A44835
	85254	85297	CL	LT	2.000	+ 1	MGL	A44959
	85261	85303	CL		1.120	+ 2	MGL	A45035
	85268	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45159
	85282	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45276
	85289	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45337
	85296	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45379
	85303	85322	CL		1.150	+ 2	MGL	A45424
	85310	85323	CL		1.260	+ 2	MGL	A45543
	85317	85325	CL		1.450	+ 2	MGL	A45625
	85324	85351	CL		1.260	+ 2	MGL	A45725
	85331	86017	CL		1.050	+ 2	MGL	A45843
	85352	86017	CL		1.070	+ 2	MGL	A45942
	85036	85038	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41145
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41408
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42182
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42334
	85107	85108	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42453
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42566
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42786
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42929
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43423
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43519
	85170	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43689
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43826
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43906
	85205	85206	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44107
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44440
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44520
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44959
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45159
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45276
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45337
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45379
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45424
	85310	85311	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45543
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45625
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45725
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45843
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45942
	85036	85038	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41145
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41408
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42182
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42334
	85107	85108	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42453



04/28/86

PAGE 37

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABIN	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42566
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42786
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42929
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43423
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43519
	85170	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43689
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43826
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43906
	85205	85206	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44107
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44440
	85233	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44520
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44959
	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45159
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45276
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45337
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45379
	85303	85309	CPMSO		2.000	+ 1	UGL	A45424
	85310	85311	CPMSO		2.560	+ 1	UGL	A45543
	85317	85318	CPMSO		2.320	+ 1	UGL	A45625
	85324	85330	CPMSO		2.000	+ 1	UGL	A45725
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45843
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45942
	85036	85038	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41145
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41408
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42182
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42334
	85107	85108	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42453
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42566
	85121	85121	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42786
	85128	85128	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42929
	85156	85161	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43423
	85163	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43519
	85170	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43689
	85177	85182	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43826
	85184	85192	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43906
	85205	85206	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44107
	85226	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44440
	85233	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44520
	85254	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44959
	85268	85269	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45159
	85282	85283	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45276
	85289	85290	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45337
	85296	85297	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45379
	85303	85309	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45424
	85310	85311	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45543
	85317	85318	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45625
	85324	85330	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45725
	85331	85336	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45843
	85352	85353	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45942

04/28/86

PAGE 38

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABIN	85036	85038	DBCP		1.330	+ 0	UGL	A41145
	85051	85051	DBCP		1.810	+ 0	UGL	A41408
	85079	85080	DBCP		2.000	+ 0	UGL	A41940
	85086	85092	DBCP		1.640	+ 0	UGL	A42079
	85093	85106	DBCP		1.620	+ 0	UGL	A42182
	85100	85101	DBCP		5.000	- 1	UGL	A42334
	85107	85108	DBCP		1.180	+ 0	UGL	A42453
	85114	85116	DBCP		1.190	+ 0	UGL	A42566
	85121	85122	DBCP		1.400	+ 0	UGL	A42786
	85128	85128	DBCP		1.760	+ 0	UGL	A42929
	85156	85163	DBCP		2.000	+ 0	UGL	A43423
	85163	85169	DBCP		9.400	- 1	UGL	A43519
	85170	85170	DBCP		1.450	+ 0	UGL	A43689
	85177	85178	DBCP		1.450	+ 0	UGL	A43826
	85184	85184	DBCP		1.580	+ 0	UGL	A43906
	85205	85212	DBCP		1.530	+ 0	UGL	A44107
	85226	85231	DBCP		1.600	+ 0	UGL	A44440
	85233	85234	DBCP		1.260	+ 0	UGL	A44520
	85247	85248	DBCP		2.400	+ 0	UGL	A44835
	85254	85255	DBCP		1.360	+ 0	UGL	A44959
	85261	85261	DBCP		1.800	+ 0	UGL	A45035
	85268	85269	DBCP		1.240	+ 0	UGL	A45159
	85282	85282	DBCP		1.300	+ 0	UGL	A45276
	85289	85289	DBCP		2.230	+ 0	UGL	A45337
	85296	85296	DBCP		1.580	+ 0	UGL	A45379
	85303	85308	DBCP		2.320	+ 0	UGL	A45424
	85310	85311	DBCP		2.830	+ 0	UGL	A45543
	85317	85318	DBCP		2.080	+ 0	UGL	A45625
	85324	85324	DBCP		1.660	+ 0	UGL	A45725
	85331	85332	DBCP		6.000	- 1	UGL	A45843
	85352	85353	DBCP		9.000	- 1	UGL	A45942
	85036	85037	DCPD		2.500	+ 1	UGLS	A41145
	85051	85052	DCPD		2.100	+ 1	UGLS	A41408
	85107	85112	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42453
	85114	85119	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42566
	85121	85127	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42786
	85128	85135	DCPD		1.400	+ 1	UGLS	A42929
	85156	85156	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43423
	85163	85163	DCPD		5.000	+ 0	UGLS	A43519
	85170	85170	DCPD		5.000	+ 0	UGLS	A43689
	85177	85179	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43826
	85184	85196	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43906
	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44520
	85268	85269	DCPD		8.000	+ 0	UGLS	A45159
	85289	85290	DCPD		2.000	+ 1	UGLS	A45337
	85303	85309	DCPD		2.000	+ 1	UGLS	A45424
	85310	85324	DCPD		2.000	+ 1	UGLS	A45543
	85317	85338	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45625
	85352	86003	DCPD		8.000	+ 0	UGLS	A45942

04/28/86

PAGE 39

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNABIN	85036	85036	DIMP		9.190	+ 1	UGL	A41145
	85051	85053	DIMP		9.120	+ 1	UGL	A41408
	85079	85080	DIMP		6.750	+ 1	UGL	A41940
	85086	85087	DIMP		7.890	+ 1	UGL	A42079
	85093	85093	DIMP		8.470	+ 1	UGL	A42182
	85100	85101	DIMP		2.000	+ 2	UGL	A42334
	85107	85108	DIMP		7.590	+ 1	UGL	A42453
	85114	85115	DIMP		7.710	+ 1	UGL	A42566
	85121	85121	DIMP		9.050	+ 1	UGL	A42786
	85128	85128	DIMP		8.070	+ 1	UGL	A42929
	85156	85156	DIMP		6.110	+ 1	UGL	A43423
	85163	85164	DIMP		7.300	+ 1	UGL	A43519
	85170	85171	DIMP		6.580	+ 1	UGL	A43689
	85177	85182	DIMP		7.770	+ 1	UGL	A43826
	85184	85192	DIMP		6.790	+ 1	UGL	A43906
	85205	85206	DIMP		6.710	+ 1	UGL	A44107
	85226	85227	DIMP		6.860	+ 1	UGL	A44440
	85233	85239	DIMP		6.350	+ 1	UGL	A44520
	85247	85248	DIMP		1.020	+ 2	UGL	A44835
	85254	85256	DIMP		7.060	+ 1	UGL	A44959
	85261	85262	DIMP		7.580	+ 1	UGL	A45035
	85268	85269	DIMP		7.120	+ 1	UGL	A45159
	85282	85283	DIMP		7.700	+ 1	UGL	A45276
	85289	85290	DIMP		8.210	+ 1	UGL	A45337
	85296	85297	DIMP		9.410	+ 1	UGL	A45379
	85303	85311	DIMP		8.020	+ 1	UGL	A45424
	85310	85311	DIMP		8.620	+ 1	UGL	A45543
	85317	85322	DIMP		8.452	+ 1	UGL	A45625
	85324	85330	DIMP		9.830	+ 1	UGL	A45725
	85331	85338	DIMP		5.560	+ 1	UGL	A45843
	85352	85353	DIMP		6.440	+ 1	UGL	A45942
	85036	85038	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41145
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41408
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42182
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42334
	85107	85108	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42453
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42566
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42786
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42929
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43423
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43519
	85170	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43689
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43826
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43906
	85205	85206	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44107
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44440
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44520
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44959
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45159

04/28/86

PAGE 40

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABIN	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45276
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45337
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45379
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45424
	85310	85311	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45543
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45625
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45725
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45843
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45942
	85036	85038	DLDRN		1.050	+ 0	UGL	A41145
	85051	85051	DLDRN		7.200	- 1	UGL	A41408
	85079	85080	DLDRN		2.300	- 1	UGL	A41940
	85086	85092	DLDRN		3.000	- 1	UGL	A42079
	85093	85106	DLDRN		6.400	- 1	UGL	A42182
	85100	85101	DLDRN		4.000	- 1	UGL	A42334
	85107	85108	DLDRN		2.200	- 1	UGL	A42453
	85114	85116	DLDRN		5.400	- 1	UGL	A42566
	85121	85122	DLDRN		6.100	- 1	UGL	A42786
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42929
	85156	85163	DLDRN		6.000	- 1	UGL	A43423
	85163	85169	DLDRN		4.100	- 1	UGL	A43519
	85170	85170	DLDRN		5.000	- 1	UGL	A43689
	85177	85178	DLDRN		5.300	- 1	UGL	A43826
	85184	85184	DLDRN		5.300	- 1	UGL	A43906
	85205	85212	DLDRN		8.200	- 1	UGL	A44107
	85226	85231	DLDRN		2.100	- 1	UGL	A44440
	85233	85238	DLDRN		5.000	- 1	UGL	A44520
	85247	85248	DLDRN		1.180	+ 0	UGL	A44835
	85254	85255	DLDRN		8.000	- 1	UGL	A44959
	85261	85261	DLDRN		1.320	+ 0	UGL	A45035
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45159
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45276
	85289	85289	DLDRN		4.400	- 1	UGL	A45337
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45379
	85303	85308	DLDRN		1.340	+ 0	UGL	A45424
	85310	85311	DLDRN		1.190	+ 0	UGL	A45543
	85317	85318	DLDRN		1.000	+ 0	UGL	A45625
	85324	85324	DLDRN		1.290	+ 0	UGL	A45725
	85331	85331	DLDRN		2.300	- 1	UGL	A45843
	85352	85353	DLDRN		4.000	- 1	UGL	A45942
	85036	85038	ENDRN		2.000	+ 0	UGL	A41145
	85051	85051	ENDRN		1.010	+ 0	UGL	A41408
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41940
	85086	85092	ENDRN		4.200	- 1	UGL	A42079
	85093	85108	ENDRN		7.800	- 1	UGL	A42182
	85100	85101	ENDRN		4.000	- 1	UGL	A42334
	85107	85108	ENDRN		2.900	- 1	UGL	A42453
	85114	85116	ENDRN		6.700	- 1	UGL	A42566
	85121	85122	ENDRN		7.800	- 1	UGL	A42786

04/28/86

PAGE 41

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABIN	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42929
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43423
	85163	85169	ENDRN		4.400	- 1	UGL	A43519
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43689
	85177	85178	ENDRN		6.600	- 1	UGL	A43826
	85184	85184	ENDRN		6.000	- 1	UGL	A43906
	85205	85212	ENDRN		9.800	- 1	UGL	A44107
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44440
	85233	85238	ENDRN		9.000	- 1	UGL	A44520
	85247	85248	ENDRN		2.240	+ 0	UGL	A44835
	85254	85255	ENDRN		7.000	- 1	UGL	A44959
	85261	85261	ENDRN		1.900	+ 0	UGL	A45035
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45159
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45276
	85289	85289	ENDRN		6.100	- 1	UGL	A45337
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45379
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45424
	85310	85311	ENDRN		1.350	+ 0	UGL	A45543
	85317	85318	ENDRN		1.480	+ 0	UGL	A45625
	85324	85324	ENDRN		1.630	+ 0	UGL	A45725
	85331	85331	ENDRN		3.000	- 1	UGL	A45843
	85352	85353	ENDRN		5.000	- 1	UGL	A45942
	85036	85042	F		6.000	+ 0	MGL	A41145
	85051	85053	F		3.000	+ 0	MGL	A41408
	85079	85086	F		2.800	+ 0	MGL	A41940
	85086	85092	F		3.000	+ 0	MGL	A42079
	85093	85094	F		2.800	+ 0	MGL	A42182
	85100	85106	F		2.900	+ 0	MGL	A42334
	85107	85108	F		3.200	+ 0	MGL	A42453
	85114	85123	F		3.000	+ 0	MGL	A42566
	85121	85126	F		3.000	+ 0	MGL	A42786
	85128	85134	F		5.000	+ 0	MGL	A42929
	85156	85170	F		2.000	+ 0	MGL	A43423
	85163	85177	F		3.000	+ 0	MGL	A43519
	85205	85226	F		2.800	+ 0	MGL	A44107
	85226	85239	F		2.200	+ 0	MGL	A44440
	85233	85239	F		4.000	+ 0	MGL	A44520
	85247	85298	F		3.000	+ 0	MGL	A44835
	85254	85302	F		3.000	+ 0	MGL	A44959
	85261	85297	F		2.900	+ 0	MGL	A45035
	85268	85310	F		2.900	+ 0	MGL	A45159
	85282	85310	F		3.000	+ 0	MGL	A45276
	85289	85311	F		2.900	+ 0	MGL	A45337
	85296	85311	F		3.100	+ 0	MGL	A45379
	85303	85330	F		3.000	+ 0	MGL	A45424
	85310	85331	F		3.000	+ 0	MGL	A45543
	85317	85337	F		3.000	+ 0	MGL	A45625
	85324	85339	F		2.900	+ 0	MGL	A45725
	85331	86015	F		4.200	+ 0	MGL	A45843

04/28/86

PAGE 42

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABIN	85352	86015	F		2.900	+ 0	MGL	A45942
	85036	85038	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41145
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41408
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41940
	85086	85092	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42079
	85093	85106	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42182
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42334
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42453
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42566
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42786
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42929
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43423
	85163	85169	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43519
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43689
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43826
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43906
	85205	85212	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44107
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44440
	85233	85238	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44520
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44835
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44959
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45035
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45159
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45276
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45337
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45379
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45424
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45543
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45625
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45725
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45843
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45942
	85036	85038	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41145
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41408
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42182
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42334
	85107	85108	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42453
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42566
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42786
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42929
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43423
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43519
	85170	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43689
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43826
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43906
	85205	85206	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44107
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44440
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44520
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44959

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 43

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABIN	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45159
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45276
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45337
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45379
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45424
	85310	85311	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45543
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45625
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45725
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45843
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45942
PNABSL	85036	85038	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41147
	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41411
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41943
	85086	85087	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42082
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42185
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42337
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42456
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42569
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42784
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42932
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43426
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43526
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43688
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43829
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43905
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43999
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44108
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44443
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44523
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44836
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44958
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45038
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45161
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45277
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45340
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45380
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45426
	85310	85311	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45546
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45631
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45731
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45846
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45948
	85036	85053	CL		1.510	+ 2	MGL	A41147
	85051	85052	CL		1.150	+ 2	MGL	A41411
	85079	85087	CL		1.180	+ 2	MGL	A41943
	85086	85094	CL		1.030	+ 2	MGL	A42082
	85093	85098	CL		1.200	+ 2	MGL	A42185
	85100	85108	CL		1.000	+ 2	MGL	A42337

04/28/86

PAGE 44

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85107	85109	CL		1.060	+ 2	MGL	A42456
	85114	85115	CL		1.030	+ 2	MGL	A42569
	85121	85130	CL		9.500	+ 1	MGL	A42784
	85128	85134	CL		8.860	+ 1	MGL	A42932
	85156	85172	CL		7.580	+ 1	MGL	A43426
	85163	85183	CL		9.430	+ 1	MGL	A43526
	85198	85234	CL		1.100	+ 2	MGL	A43999
	85205	85232	CL		1.190	+ 2	MGL	A44108
	85226	85240	CL		9.100	+ 1	MGL	A44443
	85233	85241	CL		9.440	+ 1	MGL	A44523
	85247	85296	CL		1.090	+ 2	MGL	A44836
	85254	85297	CL	LT	2.000	+ 1	MGL	A44958
	85261	85303	CL		1.130	+ 2	MGL	A45038
	85268	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45161
	85282	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45277
	85289	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45340
	85296	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45380
	85303	85322	CL		1.210	+ 2	MGL	A45426
	85310	85323	CL		1.300	+ 2	MGL	A45546
	85317	85325	CL		1.220	+ 2	MGL	A45631
	85324	85351	CL		1.180	+ 2	MGL	A45731
	85331	86017	CL		1.070	+ 2	MGL	A45846
	85352	86017	CL		9.040	+ 1	MGL	A45948
	85036	85038	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41147
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41411
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42185
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42337
	85107	85108	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42456
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42569
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42784
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42932
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43426
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43526
	85170	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43688
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43829
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43905
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43999
	85205	85206	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44108
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44443
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44523
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44958
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45161
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45277
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45340
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45380
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45426
	85310	85316	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45546
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45631
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45731



04/28/86

PAGE 45

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45846
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45948
	85036	85038	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41147
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41411
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42185
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42337
	85107	85108	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42456
	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42569
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42784
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42932
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43426
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43526
	85170	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43688
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43829
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43905
	85198	85204	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43999
	85205	85206	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44108
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44443
	85233	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44523
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44958
	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45161
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45277
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45340
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45380
	85303	85309	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45426
	85310	85316	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45546
	85317	85318	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45631
	85324	85330	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45731
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45846
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45948
	85036	85038	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41147
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41411
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42185
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42337
	85107	85108	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42456
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42569
	85121	85121	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42784
	85128	85128	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42932
	85156	85161	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43426
	85163	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43526
	85170	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43688
	85177	85182	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43829
	85184	85192	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43905
	85198	85204	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43999
	85205	85206	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44108
	85226	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44443
	85233	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44523
	85254	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44958
	85268	85269	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45161

04/28/86

PAGE 46

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85282	85283	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45277
	85289	85290	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45340
	85296	85297	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45380
	85303	85309	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45426
	85310	85316	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45546
	85317	85318	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45631
	85324	85330	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45731
	85331	85336	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45846
	85352	85353	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45948
	85036	85038	DBCP		4.200	- 1	UGL	A41147
	85051	85051	DBCP		4.800	- 1	UGL	A41411
	85079	85080	DBCP		7.000	- 1	UGL	A41943
	85086	85087	DBCP		6.600	- 1	UGL	A42082
	85093	85094	DBCP		7.500	- 1	UGL	A42185
	85100	85101	DBCP		4.000	- 1	UGL	A42337
	85107	85108	DBCP		5.800	- 1	UGL	A42456
	85114	85116	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42569
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42784
	85128	85128	DBCP		2.400	- 1	UGL	A42932
	85156	85163	DBCP		5.000	- 1	UGL	A43426
	85163	85168	DBCP		2.200	- 1	UGL	A43526
	85170	85170	DBCP		3.600	- 1	UGL	A43688
	85177	85178	DBCP		3.100	- 1	UGL	A43829
	85184	85184	DBCP		2.200	- 1	UGL	A43905
	85198	85199	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43999
	85205	85206	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44108
	85226	85231	DBCP		6.400	- 1	UGL	A44443
	85233	85234	DBCP		6.200	- 1	UGL	A44523
	85247	85248	DBCP		3.900	- 1	UGL	A44836
	85254	85255	DBCP		4.800	- 1	UGL	A44958
	85261	85261	DBCP		3.500	- 1	UGL	A45038
	85268	85269	DBCP		2.000	- 1	UGL	A45161
	85282	85282	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45277
	85289	85289	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45340
	85296	85296	DBCP		2.000	- 1	UGL	A45380
	85303	85308	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45426
	85310	85311	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45546
	85317	85318	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45631
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45731
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45846
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45948
	85036	85037	DCPD		1.200	+ 1	UGLS	A41147
	85051	85052	DCPD		1.100	+ 1	UGLS	A41411
	85107	85114	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42456
	85114	85119	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42569
	85121	85127	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42784
	85128	85135	DCPD		2.000	+ 0	UGLS	A42932
	85156	85156	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43426
	85163	85163	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43526

04/28/86

PAGE 47

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85170	85170	DCPD		3.000	+ 0	UGLS	A43688
	85184	85196	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43905
	85198	85198	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43999
	85226	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44443
	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44523
	85254	85254	DCPD		7.000	+ 0	UGLS	A44958
	85268	85269	DCPD		4.000	+ 0	UGLS	A45161
	85289	85290	DCPD		3.000	+ 0	UGLS	A45340
	85296	85302	DCPD		5.000	+ 0	UGLS	A45380
	85303	85309	DCPD		7.000	+ 0	UGLS	A45426
	85317	85338	DCPD		4.000	+ 0	UGLS	A45631
	85352	86003	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45948
	85036	85036	DIMP		1.190	+ 2	UGL	A41147
	85051	85053	DIMP		1.460	+ 2	UGL	A41411
	85079	85080	DIMP		1.940	+ 2	UGL	A41943
	85086	85087	DIMP		1.100	+ 2	UGL	A42082
	85093	85093	DIMP		1.080	+ 2	UGL	A42185
	85100	85101	DIMP		9.000	+ 1	UGL	A42337
	85107	85108	DIMP		1.060	+ 2	UGL	A42456
	85114	85115	DIMP		4.490	+ 1	UGL	A42569
	85121	85121	DIMP		5.380	+ 1	UGL	A42784
	85128	85128	DIMP		7.760	+ 1	UGL	A42932
	85156	85156	DIMP		6.360	+ 1	UGL	A43426
	85163	85164	DIMP		6.300	+ 1	UGL	A43526
	85170	85171	DIMP		6.960	+ 1	UGL	A43688
	85177	85182	DIMP		7.380	+ 1	UGL	A43829
	85184	85192	DIMP		6.580	+ 1	UGL	A43905
	85198	85206	DIMP		1.110	+ 2	UGL	A43999
	85205	85206	DIMP		4.050	+ 1	UGL	A44108
	85226	85227	DIMP		6.640	+ 1	UGL	A44443
	85233	85239	DIMP		6.730	+ 1	UGL	A44523
	85247	85248	DIMP		7.010	+ 1	UGL	A44836
	85254	85256	DIMP		7.410	+ 1	UGL	A44958
	85261	85262	DIMP		5.270	+ 1	UGL	A45038
	85268	85269	DIMP		6.520	+ 1	UGL	A45161
	85282	85283	DIMP		3.790	+ 1	UGL	A45277
	85289	85290	DIMP		3.890	+ 1	UGL	A45340
	85296	85297	DIMP		5.560	+ 1	UGL	A45380
	85303	85311	DIMP		4.480	+ 1	UGL	A45426
	85310	85311	DIMP		3.670	+ 1	UGL	A45546
	85317	85322	DIMP		3.492	+ 1	UGL	A45631
	85324	85330	DIMP		3.830	+ 1	UGL	A45731
	85331	85338	DIMP		4.230	+ 1	UGL	A45846
	85352	85353	DIMP		5.020	+ 1	UGL	A45948
	85036	85038	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41147
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41411
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42185
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42337
	85107	85108	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42456

04/28/86

PAGE 48

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42569
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42784
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42932
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43426
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43526
	85170	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43688
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43829
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43905
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43999
	85205	85206	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44108
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44443
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44523
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44958
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45161
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45277
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45340
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45380
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45426
	85310	85316	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45546
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45631
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45731
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45846
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45948
	85036	85038	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41147
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41411
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41943
	85086	85087	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42082
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42185
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42337
	85107	85108	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42456
	85114	85116	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42569
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42784
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42932
	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43426
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43526
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43688
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43829
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43905
	85198	85199	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43999
	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44108
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44443
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44523
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44836
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44958
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45038
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45161
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45277
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45340
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45380

04/28/86

PAGE 49

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45426
	85310	85311	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45546
	85317	85318	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45631
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45731
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45846
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45948
	85036	85038	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41147
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41411
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41943
	85086	85087	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42082
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42185
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42337
	85107	85108	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42456
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42569
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42784
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42932
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43426
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43526
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43688
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43829
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43905
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43999
	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44108
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44443
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44523
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44836
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44958
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45038
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45161
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45277
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45340
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45380
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45426
	85310	85311	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45546
	85317	85318	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45631
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45731
	85331	85331	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45846
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45948
	85036	85042	F		4.000	+ 0	MGL	A41147
	85051	85053	F		3.000	+ 0	MGL	A41411
	85079	85086	F		2.700	+ 0	MGL	A41943
	85086	85092	F		2.900	+ 0	MGL	A42082
	85093	85094	F		2.900	+ 0	MGL	A42185
	85100	85106	F		4.000	+ 0	MGL	A42337
	85107	85108	F		3.200	+ 0	MGL	A42456
	85114	85123	F		3.000	+ 0	MGL	A42569
	85121	85126	F		2.700	+ 0	MGL	A42784
	85128	85134	F		4.000	+ 0	MGL	A42932
	85156	85170	F		2.000	+ 0	MGL	A43426

04/28/86

PAGE 50

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85163	85177	F		2.900	+ 0	MGL	A43526
	85198	85212	F		3.000	+ 0	MGL	A43999
	85205	85226	F		2.900	+ 0	MGL	A44108
	85226	85239	F		3.000	+ 0	MGL	A44443
	85233	85239	F		4.000	+ 0	MGL	A44523
	85247	85298	F		3.000	+ 0	MGL	A44836
	85254	85302	F		2.900	+ 0	MGL	A44958
	85261	85297	F		3.000	+ 0	MGL	A45038
	85268	85310	F		3.000	+ 0	MGL	A45161
	85282	85310	F		1.900	+ 0	MGL	A45277
	85289	85311	F		2.800	+ 0	MGL	A45340
	85296	85311	F		3.100	+ 0	MGL	A45380
	85303	85330	F		3.000	+ 0	MGL	A45426
	85310	85331	F		3.000	+ 0	MGL	A45546
	85317	85337	F		2.900	+ 0	MGL	A45631
	85324	85339	F		2.900	+ 0	MGL	A45731
	85331	86015	F		4.200	+ 0	MGL	A45846
	85352	86015	F		3.000	+ 0	MGL	A45948
	85036	85038	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41147
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41411
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41943
	85086	85087	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42082
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42185
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42337
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42456
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42569
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42784
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42932
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43426
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43526
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43688
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43829
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43905
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43999
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44108
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44443
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44523
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44836
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44958
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45038
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45161
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45277
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45340
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45380
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45426
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45546
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45631
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45731
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45846

04/28/86

PAGE 51

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNABSL	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45948
	85036	85038	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41147
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41411
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42185
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42337
	85107	85108	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42456
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42569
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42784
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42932
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43426
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43526
	85170	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43688
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43829
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43905
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43999
	85205	85206	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44108
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44443
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44523
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44958
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45161
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45277
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45340
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45380
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45426
	85310	85316	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45546
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45631
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45731
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45846
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45948

04/28/86

PAGE 52

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41416
	85065	85066	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41690
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41947
	85086	85087	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42086
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42189
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42341
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42460
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42573
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42791
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42936
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43430
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43520
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43685
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43833
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43903
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44003
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44114
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44447
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44527
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44837
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44960
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45042
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45163
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45278
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45344
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45381
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45427
	85310	85312	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45550
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45629
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45729
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45841
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45946
	85051	85052	CL		1.240	+ 2	MGL	A41416
	85065	85071	CL		1.380	+ 2	MGL	A41690
	85079	85087	CL		1.310	+ 2	MGL	A41947
	85086	85094	CL		1.260	+ 2	MGL	A42086
	85093	85098	CL		1.430	+ 2	MGL	A42189
	85100	85108	CL		1.280	+ 2	MGL	A42341
	85107	85109	CL		1.270	+ 2	MGL	A42460
	85114	85115	CL		1.360	+ 2	MGL	A42573
	85121	85130	CL		1.000	+ 2	MGL	A42791
	85128	85134	CL		1.170	+ 2	MGL	A42936
	85156	85172	CL		1.140	+ 2	MGL	A43430
	85163	85183	CL		1.100	+ 2	MGL	A43520
	85198	85234	CL		1.450	+ 2	MGL	A44003
	85205	85238	CL		1.980	+ 2	MGL	A44114
	85226	85240	CL		1.390	+ 2	MGL	A44447
	85233	85241	CL		1.370	+ 2	MGL	A44527
	85247	85296	CL		1.320	+ 2	MGL	A44837



04/28/86

PAGE 53

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85254	85297	CL		1.270	+ 2	MGL	A44960
	85261	85303	CL		1.200	+ 2	MGL	A45042
	85268	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45163
	85282	85312	CL		2.000	+ 2	MGL	A45278
	85289	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45344
	85296	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45381
	85303	85322	CL		1.060	+ 2	MGL	A45427
	85310	85323	CL		1.420	+ 2	MGL	A45550
	85317	85325	CL		1.460	+ 2	MGL	A45629
	85324	85351	CL		1.300	+ 2	MGL	A45729
	85331	86017	CL		1.550	+ 2	MGL	A45841
	85352	86017	CL		1.250	+ 2	MGL	A45946
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41416
	85065	85066	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41690
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42189
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42341
	85107	85112	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42460
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42573
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42791
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42936
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43430
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43520
	85170	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43685
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43833
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43903
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44003
	85205	85211	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44114
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44447
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44527
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44960
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45163
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45278
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45344
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45381
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45427
	85310	85316	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45550
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45629
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45729
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45841
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45946
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41416
	85065	85066	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41690
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42189
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42341
	85107	85112	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42460
	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42573
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42791
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42936
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43430

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 54

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43520
	85170	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43685
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43833
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43903
	85198	85204	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44003
	85205	85211	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44114
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44447
	85233	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44527
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44960
	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45163
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45278
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45344
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45381
	85303	85309	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45427
	85310	85316	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45550
	85317	85318	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45629
	85324	85330	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45729
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45841
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45946
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41416
	85065	85066	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41690
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42189
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42341
	85107	85112	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42460
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42573
	85121	85121	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42791
	85128	85128	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42936
	85156	85161	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43430
	85163	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43520
	85170	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43685
	85177	85182	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43833
	85184	85192	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43903
	85198	85204	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44003
	85205	85211	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44114
	85226	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44447
	85233	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44527
	85254	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44960
	85268	85269	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45163
	85282	85283	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45278
	85289	85290	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45344
	85296	85297	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45381
	85303	85309	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45427
	85310	85316	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45550
	85317	85318	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45629
	85324	85330	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45729
	85331	85336	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45841
	85352	85353	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45946
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41416
	85065	85066	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41690

04/28/86

PAGE 55

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85079	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41947
	85086	85087	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42086
	85093	85094	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42189
	85100	85101	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42341
	85107	85108	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42460
	85114	85116	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42573
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42791
	85128	85128	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42936
	85156	85163	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43430
	85163	85168	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43520
	85170	85170	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43685
	85177	85178	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43833
	85184	85184	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43903
	85198	85199	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44003
	85205	85206	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44114
	85226	85231	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44447
	85233	85234	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44527
	85247	85248	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44837
	85254	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44960
	85261	85261	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45042
	85268	85269	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45163
	85282	85282	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45278
	85289	85289	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45344
	85296	85296	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45381
	85303	85308	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45427
	85310	85312	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45550
	85317	85318	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45629
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45729
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45841
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45946
	85051	85052	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41416
	85065	85066	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41690
	85107	85119	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42460
	85114	85120	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42573
	85121	85123	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42791
	85128	85135	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42936
	85156	85183	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43430
	85163	85163	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43520
	85170	85171	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43685
	85177	85182	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43833
	85184	85196	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43903
	85226	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44447
	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44527
	85254	85261	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44960
	85268	85269	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45163
	85289	85290	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45344
	85296	85302	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45381
	85303	85309	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45427
	85310	85324	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45550

04/28/86

PAGE 56

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85317	85338	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45629
	85352	86003	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45946
	85051	85053	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41416
	85065	85066	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41690
	85079	85080	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41947
	85086	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42086
	85093	85093	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42189
	85100	85101	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42341
	85107	85108	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42460
	85114	85115	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42573
	85121	85121	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42791
	85128	85128	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42936
	85156	85156	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43430
	85163	85164	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43520
	85170	85171	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43685
	85177	85182	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43833
	85184	85192	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43903
	85198	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44003
	85205	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44114
	85226	85227	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44447
	85233	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44527
	85247	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44837
	85254	85256	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44960
	85261	85262	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45042
	85268	85269	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45163
	85282	85283	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45278
	85289	85290	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45344
	85296	85297	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45381
	85303	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45427
	85310	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45550
	85317	85322	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45629
	85324	85330	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45729
	85331	85338	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45841
	85352	85353	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45946
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41416
	85065	85066	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41690
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42189
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42341
	85107	85112	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42460
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42573
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42791
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42936
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43430
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43520
	85170	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43685
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43833
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43903
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44003
	85205	85211	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44114

04/28/86

PAGE 57

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	----	-----
PNACEF	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44447
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44527
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44960
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45163
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45278
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45344
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45381
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45427
	85310	85316	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45550
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45629
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45729
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45841
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45946
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41416
	85065	85066	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41690
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41947
	85086	85087	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42086
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42189
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42341
	85107	85108	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42460
	85114	85116	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42573
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42791
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42936
	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43430
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43520
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43685
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43833
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43903
	85198	85199	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44003
	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44114
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44447
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44527
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44837
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44960
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45042
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45163
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45278
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45344
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45381
	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45427
	85310	85312	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45550
	85317	85318	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45629
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45729
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45841
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45946
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41416
	85065	85066	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41690
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41947
	85086	85087	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42086

04/28/86

PAGE 58

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42189
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42341
	85107	85108	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42460
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42573
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42791
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42936
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43430
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43520
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43685
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43833
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43903
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44003
	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44114
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44447
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44527
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44837
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44960
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45042
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45163
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45278
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45344
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45381
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45427
	85310	85312	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45550
	85317	85318	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45629
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45729
	85331	85331	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45841
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45946
	85051	85053	F		1.600	+ 0	MGL	A41416
	85065	85067	F		2.000	+ 0	MGL	A41690
	85079	85086	F		1.800	+ 0	MGL	A41947
	85086	85092	F		1.700	+ 0	MGL	A42086
	85093	85094	F		1.700	+ 0	MGL	A42189
	85100	85106	F		1.500	+ 0	MGL	A42341
	85107	85108	F		1.800	+ 0	MGL	A42460
	85114	85123	F		1.500	+ 0	MGL	A42573
	85121	85126	F		1.500	+ 0	MGL	A42791
	85128	85134	F		1.700	+ 0	MGL	A42936
	85156	85170	F		1.700	+ 0	MGL	A43430
	85163	85177	F		1.700	+ 0	MGL	A43520
	85198	85212	F		1.900	+ 0	MGL	A44003
	85205	85231	F		1.700	+ 0	MGL	A44114
	85226	85239	F		1.500	+ 0	MGL	A44447
	85233	85239	F		1.900	+ 0	MGL	A44527
	85247	85298	F		1.700	+ 0	MGL	A44837
	85254	85302	F		1.600	+ 0	MGL	A44960
	85261	85297	F		1.900	+ 0	MGL	A45042
	85268	85310	F		1.800	+ 0	MGL	A45163
	85282	85310	F		1.900	+ 0	MGL	A45278

04/28/86

PAGE 59

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85289	85311	F		2.100	+ 0	MGL	A45344
	85296	85311	F		1.900	+ 0	MGL	A45381
	85303	85330	F		2.000	+ 0	MGL	A45427
	85310	85331	F		2.000	+ 0	MGL	A45550
	85317	85337	F		1.900	+ 0	MGL	A45629
	85324	85339	F		1.700	+ 0	MGL	A45729
	85331	86015	F		1.800	+ 0	MGL	A45841
	85352	86015	F		1.900	+ 0	MGL	A45946
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41416
	85065	85066	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41690
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41947
	85086	85087	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42086
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42189
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42341
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42460
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42573
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42791
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42936
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43430
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43520
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43685
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43833
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43903
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44003
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44114
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44447
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44527
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44837
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44960
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45042
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45163
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45278
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45344
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45381
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45427
	85310	85312	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45550
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45629
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45729
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45841
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45946
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41416
	85065	85066	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41690
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42189
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42341
	85107	85112	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42460
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42573
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42791
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42936
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43430

04/28/86

PAGE 60

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACEF	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43520
	85170	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43685
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43833
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43903
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44003
	85205	85211	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44114
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44447
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44527
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44960
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45163
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45278
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45344
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45381
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45427
	85310	85316	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45550
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45629
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45729
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45841
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45946
PNACIN	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41409
	85065	85066	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41686
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41941
	85086	85092	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42080
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42183
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42335
	85107	85112	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42454
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42567
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42790
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42930
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43424
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43522
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43686
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43827
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43904
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44004
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44115
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44441
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44521
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44838
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44961
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45036
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45162
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45279
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45338
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45382
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45428
	85310	85311	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45544
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45626



04/28/86

PAGE 61

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACIN	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45726
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45844
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45943
	85051	85052	CL		1.170	+ 2	MGL	A41409
	85065	85071	CL		1.360	+ 2	MGL	A41686
	85079	85087	CL		1.420	+ 2	MGL	A41941
	85086	85094	CL		1.240	+ 2	MGL	A42080
	85093	85098	CL		1.470	+ 2	MGL	A42183
	85100	85108	CL		1.110	+ 2	MGL	A42335
	85107	85109	CL		1.270	+ 2	MGL	A42454
	85114	85115	CL		1.280	+ 2	MGL	A42567
	85121	85130	CL		1.170	+ 2	MGL	A42790
	85128	85134	CL		1.100	+ 2	MGL	A42930
	85156	85172	CL		1.090	+ 2	MGL	A43424
	85163	85183	CL		1.050	+ 2	MGL	A43522
	85198	85234	CL		1.200	+ 2	MGL	A44004
	85205	85238	CL		1.760	+ 2	MGL	A44115
	85226	85240	CL		1.390	+ 2	MGL	A44441
	85233	85241	CL		1.270	+ 2	MGL	A44521
	85247	85296	CL		1.350	+ 2	MGL	A44838
	85254	85297	CL		1.240	+ 2	MGL	A44961
	85261	85303	CL		1.350	+ 2	MGL	A45036
	85268	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45162
	85282	85312	CL		2.000	+ 2	MGL	A45279
	85289	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45338
	85296	85311	CL		2.000	+ 2	MGL	A45382
	85303	85322	CL		1.280	+ 2	MGL	A45428
	85310	85323	CL		1.980	+ 2	MGL	A45544
	85317	85325	CL		1.540	+ 2	MGL	A45626
	85324	85351	CL		2.170	+ 2	MGL	A45726
	85331	86017	CL		1.330	+ 2	MGL	A45844
	85352	86017	CL		1.250	+ 2	MGL	A45943
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41409
	85065	85066	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41686
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42183
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42335
	85107	85108	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42454
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42567
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42790
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42930
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43424
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43522
	85170	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43686
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43827
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43904
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44004
	85205	85211	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44115
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44441
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44521

04/28/86

PAGE 62

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACIN	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44961
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45162
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45279
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45338
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45382
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45428
	85310	85311	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45544
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45626
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45726
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45844
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45943
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41409
	85065	85066	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41686
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42183
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42335
	85107	85108	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42454
	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42567
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42790
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42930
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43424
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43522
	85170	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43686
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43827
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43904
	85198	85204	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44004
	85205	85211	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44115
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44441
	85233	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44521
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44961
	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45162
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45279
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45338
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45382
	85303	85309	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45428
	85310	85311	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45544
	85317	85318	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45626
	85324	85330	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45726
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45844
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45943
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41409
	85065	85066	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41686
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42183
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42335
	85107	85108	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42454
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42567
	85121	85121	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42790
	85128	85128	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42930
	85156	85161	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43424
	85163	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43522

04/28/86

PAGE 63

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACIN	85170	85171	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43686
	85177	85182	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43827
	85184	85192	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43904
	85198	85204	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44004
	85205	85211	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44115
	85226	85227	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44441
	85233	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44521
	85254	85256	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44961
	85268	85269	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45162
	85282	85283	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45279
	85289	85290	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45338
	85296	85297	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45382
	85303	85309	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45428
	85310	85311	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45544
	85317	85318	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45626
	85324	85330	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45726
	85331	85336	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45844
	85352	85353	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45943
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41409
	85065	85066	DBCP		2.500	- 1	UGL	A41686
	85079	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41941
	85086	85092	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42080
	85093	85094	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42183
	85100	85101	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42335
	85107	85112	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42454
	85114	85116	DBCP		2.000	- 1	UGL	A42567
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42790
	85128	85128	DBCP		2.200	- 1	UGL	A42930
	85156	85163	DBCP		2.000	- 1	UGL	A43424
	85163	85168	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43522
	85170	85170	DBCP		2.200	- 1	UGL	A43686
	85177	85178	DBCP		4.100	- 1	UGL	A43827
	85184	85184	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43904
	85198	85199	DBCP		2.700	- 1	UGL	A44004
	85205	85206	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44115
	85226	85231	DBCP		3.500	- 1	UGL	A44441
	85233	85234	DBCP		2.800	- 1	UGL	A44521
	85247	85248	DBCP		3.500	- 1	UGL	A44838
	85254	85255	DBCP		2.500	- 1	UGL	A44961
	85261	85261	DBCP		3.000	- 1	UGL	A45036
	85268	85269	DBCP		2.800	- 1	UGL	A45162
	85282	85282	DBCP		3.000	- 1	UGL	A45279
	85289	85289	DBCP		3.100	- 1	UGL	A45338
	85296	85296	DBCP		2.000	- 1	UGL	A45382
	85303	85308	DBCP		3.800	- 1	UGL	A45428
	85310	85311	DBCP		3.700	- 1	UGL	A45544
	85317	85318	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45626
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45726
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45844

04/28/86

PAGE 64

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNACIN	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45943
	85051	85052	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41409
	85065	85066	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41686
	85107	85112	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42454
	85114	85119	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42567
	85121	85123	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42790
	85128	85135	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42930
	85156	85156	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43424
	85163	85163	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43522
	85170	85170	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43686
	85177	85179	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43827
	85184	85196	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43904
	85198	85198	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44004
	85226	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44441
	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44521
	85254	85261	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44961
	85268	85269	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45162
	85289	85290	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45338
	85296	85302	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45382
	85310	85324	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45544
	85317	85338	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45626
	85352	86003	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45943
	85051	85053	DIMP		1.130	+ 1	UGL	A41409
	85065	85066	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41686
	85079	85080	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41941
	85086	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42080
	85093	85093	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42183
	85100	85101	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42335
	85107	85108	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42454
	85114	85115	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42567
	85121	85121	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42790
	85128	85128	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42930
	85156	85156	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43424
	85163	85164	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43522
	85170	85171	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43686
	85177	85182	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43827
	85184	85192	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43904
	85198	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44004
	85205	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44115
	85226	85227	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44441
	85233	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44521
	85247	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44838
	85254	85254	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44961
	85261	85262	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45036
	85268	85269	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45162
	85282	85283	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45279
	85289	85290	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45338
	85296	85297	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45382
	85303	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45428

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 65

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACIN	85310	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45544
	85317	85322	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45626
	85324	85330	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45726
	85331	85338	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45844
	85352	85353	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45943
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41409
	85065	85066	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41686
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42183
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42335
	85107	85108	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42454
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42567
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42790
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42930
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43424
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43522
	85170	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43686
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43827
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43904
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44004
	85205	85211	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44115
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44441
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44521
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44961
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45162
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45279
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45338
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45382
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45428
	85310	85311	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45544
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45626
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45726
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45844
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45943
	85051	85051	DLDRN		2.000	- 1	UGL	A41409
	85065	85066	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41686
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41941
	85086	85092	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42080
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42183
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42335
	85107	85112	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42454
	85114	85116	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42567
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42790
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42930
	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43424
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43522
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43686
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43827
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43904
	85198	85199	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44004

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 66

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACIN	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44115
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44441
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44521
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44838
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44961
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45036
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45162
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45279
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45338
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45382
	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45428
	85310	85311	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45544
	85317	85318	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45626
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45726
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45844
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45943
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41409
	85065	85066	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41686
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41941
	85086	85092	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42080
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42183
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42335
	85107	85112	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42454
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42567
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42790
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42930
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43424
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43522
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43686
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43827
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43904
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44004
	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44115
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44441
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44521
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44838
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44961
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45036
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45162
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45279
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45338
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45382
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45428
	85310	85311	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45544
	85317	85318	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45626
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45726
	85331	85331	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45844
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45943
	85051	85053	F		1.600	+ 0	MGL	A41409

04/28/86

PAGE 67

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACIN	85065	85067	F		1.800	+ 0	MGL	A41686
	85079	85086	F		1.900	+ 0	MGL	A41941
	85086	85092	F		1.700	+ 0	MGL	A42080
	85093	85094	F		1.700	+ 0	MGL	A42183
	85100	85106	F		1.800	+ 0	MGL	A42335
	85107	85108	F		1.700	+ 0	MGL	A42454
	85114	85123	F		1.400	+ 0	MGL	A42567
	85121	85126	F		1.700	+ 0	MGL	A42790
	85128	85134	F		1.600	+ 0	MGL	A42930
	85156	85170	F		1.600	+ 0	MGL	A43424
	85163	85177	F		1.600	+ 0	MGL	A43522
	85198	85212	F		1.800	+ 0	MGL	A44004
	85205	85231	F		1.500	+ 0	MGL	A44115
	85226	85239	F		1.700	+ 0	MGL	A44441
	85233	85239	F		1.700	+ 0	MGL	A44521
	85247	85298	F		1.700	+ 0	MGL	A44838
	85254	85302	F		1.900	+ 0	MGL	A44961
	85261	85297	F		1.800	+ 0	MGL	A45036
	85268	85310	F		1.900	+ 0	MGL	A45162
	85282	85310	F		1.700	+ 0	MGL	A45279
	85289	85311	F		2.000	+ 0	MGL	A45338
	85296	85311	F		1.900	+ 0	MGL	A45382
	85303	85330	F		2.000	+ 0	MGL	A45428
	85310	85331	F		2.000	+ 0	MGL	A45544
	85317	85337	F		1.800	+ 0	MGL	A45626
	85324	85339	F		2.000	+ 0	MGL	A45726
	85331	86015	F		1.800	+ 0	MGL	A45844
	85352	86015	F		1.800	+ 0	MGL	A45943
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41409
	85065	85066	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41686
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41941
	85086	85092	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42080
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42183
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42335
	85107	85112	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42454
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42567
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42790
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42730
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43424
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43522
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43686
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43827
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43904
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44004
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44115
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44441
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44521
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44838
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44961

04/28/86

PAGE 68

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNACIN	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45036
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45162
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45279
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45338
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45382
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45428
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45544
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45626
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45726
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45844
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45943
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41409
	85065	85066	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41686
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42183
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42335
	85107	85108	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42454
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42567
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42790
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42930
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43424
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43522
	85170	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43686
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43827
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43904
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44004
	85205	85211	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44115
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44441
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44521
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44961
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45162
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45279
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45338
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45382
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45428
	85310	85311	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45544
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45626
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45726
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45844
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45943
PNACSL	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41412
	85065	85066	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41688
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41944
	85086	85087	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42083
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42186
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42338
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42457
	85114	85116	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42570
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42792



USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42933
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43427
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43523
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43687
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43830
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43902
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44000
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44113
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44444
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44524
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44839
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44962
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45039
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45164
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45280
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45341
	85296	85296	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45383
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45429
	85310	85311	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45547
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45632
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45732
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45847
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45949
	85051	85052	CL		1.250	+ 2	MGL	A41412
	85065	85071	CL		1.360	+ 2	MGL	A41688
	85079	85087	CL		1.390	+ 2	MGL	A41944
	85086	85094	CL		1.340	+ 2	MGL	A42083
	85093	85098	CL		1.510	+ 2	MGL	A42186
	85100	85108	CL		1.180	+ 2	MGL	A42338
	85107	85109	CL		1.240	+ 2	MGL	A42457
	85114	85115	CL		1.220	+ 2	MGL	A42570
	85121	85130	CL		1.150	+ 2	MGL	A42792
	85128	85134	CL		1.240	+ 2	MGL	A42933
	85156	85172	CL		1.060	+ 2	MGL	A43427
	85163	85183	CL		1.550	+ 2	MGL	A43523
	85198	85234	CL		1.420	+ 2	MGL	A44000
	85205	85238	CL		1.970	+ 2	MGL	A44113
	85226	85240	CL		1.430	+ 2	MGL	A44444
	85233	85241	CL		1.260	+ 2	MGL	A44524
	85247	85296	CL		1.370	+ 2	MGL	A44839
	85254	85297	CL		1.110	+ 2	MGL	A44962
	85261	85303	CL		1.350	+ 2	MGL	A45039
	85268	85312	CL		1.000	+ 2	MGL	A45164
	85282	85312	CL		2.000	+ 2	MGL	A45280
	85289	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45341
	85296	85311	CL		1.000	+ 2	MGL	A45383
	85303	85322	CL		1.260	+ 2	MGL	A45429
	85310	85323	CL		1.360	+ 2	MGL	A45547
	85317	85325	CL		1.520	+ 2	MGL	A45632

04/28/86

PAGE 70

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85324	85351	CL		1.300	+ 2	MGL	A45732
	85331	86017	CL		1.330	+ 2	MGL	A45847
	85352	86017	CL		1.280	+ 2	MGL	A45949
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41412
	85065	85066	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41688
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42186
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42338
	85107	85108	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42457
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42570
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42792
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42933
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43427
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43523
	85170	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43687
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43830
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43902
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44000
	85205	85211	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44113
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44444
	85233	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44524
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44962
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45164
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45280
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45341
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45383
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45429
	85310	85316	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45547
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45632
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45732
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45847
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45949
	85051	85051	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41412
	85065	85066	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41688
	85093	85093	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42186
	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42338
	85107	85108	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42457
	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42570
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42792
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42933
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43427
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43523
	85170	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43687
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43830
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43902
	85198	85204	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44000
	85205	85211	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44113
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44444
	85233	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44524
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44962

04/28/86

PAGE 71

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45164
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45280
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45341
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45383
	85303	85309	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45429
	85310	85316	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45547
	85317	85318	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45632
	85324	85330	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45732
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45847
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45949
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41412
	85065	85066	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41688
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42186
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42338
	85107	85108	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42457
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42570
	85121	85121	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42792
	85128	85128	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42933
	85156	85161	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43427
	85163	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43523
	85170	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43687
	85177	85182	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43830
	85184	85192	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43902
	85198	85204	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44000
	85205	85211	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44113
	85226	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44444
	85233	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44524
	85254	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44962
	85268	85269	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45164
	85282	85283	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45280
	85289	85290	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45341
	85296	85297	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45383
	85303	85309	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45429
	85310	85316	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45547
	85317	85318	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45632
	85324	85330	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45732
	85331	85336	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45847
	85352	85353	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45949
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41412
	85065	85066	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41688
	85079	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41944
	85086	85087	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42083
	85093	85094	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42186
	85100	85101	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42338
	85107	85108	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42457
	85114	85116	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42570
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42792
	85128	85128	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42933
	85156	85163	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43427

04/28/86

PAGE 72

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	----	----	-----
PNACSL	85163	85168	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43523
	85170	85170	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43687
	85177	85178	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43830
	85184	85184	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43902
	85198	85199	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44000
	85205	85206	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44113
	85226	85231	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44444
	85233	85234	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44524
	85247	85248	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44839
	85254	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44962
	85261	85261	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45039
	85268	85269	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45164
	85282	85282	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45280
	85289	85289	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45341
	85296	85296	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45383
	85303	85308	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45429
	85310	85311	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45547
	85317	85318	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45632
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45732
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45847
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45949
	85051	85052	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41412
	85065	85066	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41688
	85107	85114	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42457
	85114	85120	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42570
	85121	85127	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42792
	85128	85135	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42933
	85156	85156	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43427
	85163	85163	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43523
	85170	85171	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43687
	85226	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44444
	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44524
	85254	85261	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44962
	85268	85269	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45164
	85289	85290	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45341
	85296	85302	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45383
	85303	85309	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45429
	85317	85338	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45632
	85352	86003	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45949
	85051	85053	DIMP		1.620	+ 1	UGL	A41412
	85065	85066	DIMP		1.740	+ 1	UGL	A41688
	85079	85080	DIMP		1.250	+ 1	UGL	A41944
	85086	85087	DIMP		1.290	+ 1	UGL	A42083
	85093	85093	DIMP		1.050	+ 1	UGL	A42186
	85100	85101	DIMP		1.000	+ 1	UGL	A42338
	85107	85108	DIMP		1.010	+ 1	UGL	A42457
	85114	85115	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42570
	85121	85121	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42792
	85128	85128	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42933

04/28/86

PAGE 73

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALE #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85156	85156	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43427
	85163	85164	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43523
	85170	85171	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43687
	85177	85182	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43830
	85184	85192	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43902
	85198	85206	DIMP		1.350	+ 1	UGL	A44000
	85205	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44113
	85226	85227	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44444
	85233	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44524
	85247	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44839
	85254	85256	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44962
	85261	85262	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45039
	85268	85269	DIMP		1.020	+ 1	UGL	A45164
	85282	85283	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45280
	85289	85290	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45341
	85296	85297	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45383
	85303	85311	DIMP		1.210	+ 1	UGL	A45429
	85310	85311	DIMP		1.300	+ 1	UGL	A45547
	85317	85322	DIMP		1.045	+ 1	UGL	A45632
	85324	85330	DIMP		1.030	+ 1	UGL	A45732
	85331	85338	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45847
	85352	85353	DIMP		1.250	+ 1	UGL	A45949
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41412
	85065	85066	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41688
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42186
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42338
	85107	85108	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42457
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42570
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42792
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42933
	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43427
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43523
	85170	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43687
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43830
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43902
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44000
	85205	85211	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44113
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44444
	85233	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44524
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44962
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45164
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45280
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45341
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45383
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45429
	85310	85316	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45547
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45632
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45732
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45847

04/28/86

PAGE 74

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45949
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41412
	85065	85066	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41688
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41944
	85086	85087	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42083
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42186
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42338
	85107	85108	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42457
	85114	85116	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42570
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42792
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42933
	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43427
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43523
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43687
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43830
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43902
	85198	85199	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44000
	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44113
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44444
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44524
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44839
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44962
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45039
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45164
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45280
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45341
	85296	85296	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45383
	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45429
	85310	85311	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45547
	85317	85318	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45632
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45732
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45847
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45949
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41412
	85065	85066	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41688
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41944
	85086	85087	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42083
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42186
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42338
	85107	85108	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42457
	85114	85116	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42570
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42792
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42933
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43427
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43523
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43687
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43830
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43902
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44000

04/28/86

PAGE 75

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44113
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44444
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44524
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44839
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44962
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45039
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45164
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45280
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45341
	85296	85296	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45383
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45429
	85310	85311	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45547
	85317	85318	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45632
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45732
	85331	85331	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45847
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45949
	85051	85053	F		1.400	+ 0	MGL	A41412
	85065	85067	F		2.000	+ 0	MGL	A41688
	85079	85086	F		1.900	+ 0	MGL	A41944
	85086	85092	F		1.700	+ 0	MGL	A42083
	85093	85094	F		1.600	+ 0	MGL	A42186
	85100	85106	F		1.600	+ 0	MGL	A42338
	85107	85108	F		1.700	+ 0	MGL	A42457
	85114	85123	F		1.700	+ 0	MGL	A42570
	85121	85126	F		1.500	+ 0	MGL	A42792
	85128	85134	F		1.600	+ 0	MGL	A42933
	85156	85170	F		1.800	+ 0	MGL	A43427
	85163	85177	F		1.600	+ 0	MGL	A43523
	85198	85212	F		1.800	+ 0	MGL	A44000
	85205	85231	F		1.500	+ 0	MGL	A44113
	85226	85239	F		1.700	+ 0	MGL	A44444
	85233	85239	F		1.600	+ 0	MGL	A44524
	85247	85298	F		1.500	+ 0	MGL	A44839
	85254	85302	F		1.600	+ 0	MGL	A44962
	85261	85297	F		1.800	+ 0	MGL	A45039
	85268	85310	F		1.800	+ 0	MGL	A45164
	85282	85310	F		3.000	+ 0	MGL	A45280
	85289	85311	F		2.000	+ 0	MGL	A45341
	85296	85311	F		1.900	+ 0	MGL	A45383
	85303	85330	F		2.000	+ 0	MGL	A45429
	85310	85331	F		2.000	+ 0	MGL	A45547
	85317	85337	F		1.800	+ 0	MGL	A45632
	85324	85339	F		2.000	+ 0	MGL	A45732
	85331	86015	F		1.700	+ 0	MGL	A45847
	85352	86015	F		1.800	+ 0	MGL	A45949
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41412
	85065	85066	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41688
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41944
	85086	85087	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42083

04/28/86

PAGE 76

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42186
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42338
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42457
	85114	85116	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42570
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42792
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42933
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43427
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43523
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43687
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43830
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43902
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44000
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44113
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44444
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44524
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44839
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44962
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45039
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45164
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45280
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45341
	85296	85296	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45383
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45429
	85310	85311	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45547
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45632
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45732
	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45847
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45949
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41412
	85065	85066	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41688
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42186
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42338
	85107	85108	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42457
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42570
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42792
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42933
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43427
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43523
	85170	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43687
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43830
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43902
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44000
	85205	85211	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44113
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44444
	85233	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44524
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44962
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45164
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45280
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45341



R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 77

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNACSL	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45383
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45429
	85310	85316	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45547
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45632
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45732
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45847
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45949

04/28/86

PAGE. 78

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW01	85071	85074	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41776
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42996
	85225	85228	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44434
	85071	85074	CL		2.680	+ 2	MGL	A41776
	85134	85140	CL		1.990	+ 2	MGL	A42996
	85225	85239	CL		2.240	+ 2	MGL	A44434
	85071	85084	COND		1.950	+ 3	UMHC	A41776
	85071	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41776
	85134	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42996
	85225	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44434
	85071	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41776
	85134	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42996
	85225	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44434
	85071	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41776
	85134	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42996
	85225	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44434
	85071	85074	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41776
	85134	85135	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42996
	85225	85228	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44434
	85071	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41776
	85134	85137	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42996
	85225	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44434
	85071	85080	DIMP		7.600	+ 2	UGL	A41776
	85134	85142	DIMP		7.690	+ 2	UGL	A42996
	85225	85227	DIMP		6.370	+ 2	UGL	A44434
	85071	85072	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41776
	85134	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42996
	85225	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44434
	85071	85074	DLDRN		2.000	- 1	UGL	A41776
	85134	85135	DLDRN		3.600	- 1	UGL	A42996
	85225	85228	DLDRN		3.400	- 1	UGL	A44434
	85071	85074	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41776
	85134	85135	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42996
	85225	85228	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44434
	85071	85079	F		5.000	+ 0	MGL	A41776
	85134	85137	F		5.000	+ 0	MGL	A42996
	85225	85232	F		6.000	+ 0	MGL	A44434
	85071	85084	HARD		2.990	+ 2	MGL	A41776
	85071	85074	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A41776
	85134	85135	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A42996
	85225	85228	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A44434
	85071	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41776
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42996
	85225	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44434
PNDW02	85071	85074	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41777
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42997
	85225	85228	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44435
	85071	85074	CL		5.330	+ 2	MGL	A41777

04/28/86

PAGE 79

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW02	85134	85140	CL		3.990	+ 2	MGL	A42997
	85225	85239	CL		4.360	+ 2	MGL	A44435
	85071	85084	COND		3.250	+ 3	UMHC	A41777
	85071	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41777
	85134	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42997
	85225	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44435
	85071	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41777
	85134	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42997
	85225	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44435
	85071	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41777
	85134	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42997
	85225	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44435
	85071	85074	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41777
	85134	85135	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42997
	85225	85228	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44435
	85071	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41777
	85134	85137	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42997
	85071	85071	DIMP		1.390	+ 3	UGL	A41777
	85134	85142	DIMP		1.130	+ 3	UGL	A42997
	85225	85227	DIMP		1.180	+ 3	UGL	A44435
	85071	85072	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41777
	85134	85140	DITH		4.000	+ 1	UGL	A42997
	85225	85227	DITH		4.160	+ 1	UGL	A44435
	85071	85074	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41777
	85134	85135	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42997
	85225	85228	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44435
	85071	85074	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41777
	85134	85135	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42997
	85225	85228	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44435
	85071	85079	F		4.000	+ 0	MGL	A41777
	85134	85137	F		4.000	+ 0	MGL	A42997
	85225	85232	F		4.000	+ 0	MGL	A44435
	85071	85084	HARD		7.300	+ 2	MGL	A41777
	85071	85074	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41777
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42997
	85225	85228	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44435
	85071	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41777
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42997
	85225	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44435
PNDW03	85071	85074	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41778
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42998
	85225	85228	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44436
	85071	85074	CL		3.470	+ 2	MGL	A41778
	85134	85140	CL		3.590	+ 2	MGL	A42998
	85225	85239	CL		3.760	+ 2	MGL	A44436
	85071	85084	COND		2.420	+ 3	UMHC	A41778
	85071	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41778
	85134	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42998

04/28/86

PAGE 80

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW03	85225	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44436
	85071	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41778
	85134	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42998
	85225	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44436
	85071	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41778
	85134	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42998
	85225	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44436
	85071	85074	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41778
	85134	85135	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42998
	85225	85228	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44436
	85071	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41778
	85134	85137	DCPD		2.000	+ 0	UGLS	A42998
	85225	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44436
	85071	85071	DIMP		1.140	+ 3	UGL	A41778
	85134	85142	DIMP		1.430	+ 3	UGL	A42998
	85225	85227	DIMP		1.410	+ 3	UGL	A44436
	85071	85072	DITH		3.080	+ 1	UGL	A41778
	85134	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42998
	85225	85227	DITH		2.260	+ 1	UGL	A44436
	85071	85074	DLDRN		4.100	- 1	UGL	A41778
	85134	85135	DLDRN		3.500	- 1	UGL	A42998
	85225	85228	DLDRN		4.300	- 1	UGL	A44436
	85071	85074	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41778
	85134	85135	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42998
	85225	85228	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44436
	85071	85079	F		4.000	+ 0	MGL	A41778
	85134	85137	F		3.000	+ 0	MGL	A42998
	85225	85232	F		4.000	+ 0	MGL	A44436
	85071	85084	HARD		4.670	+ 2	MGL	A41778
	85071	85074	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41778
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42998
	85225	85228	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44436
	85071	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41778
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42998
	85225	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44436
PNDW04	85071	85074	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41779
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42999
	85225	85228	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44437
	85071	85074	CL		6.670	+ 2	MGL	A41779
	85134	85140	CL		5.720	+ 2	MGL	A42999
	85225	85239	CL		6.640	+ 2	MGL	A44437
	85071	85084	COND		3.330	+ 3	UMHC	A41779
	85071	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41779
	85134	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42999
	85225	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44437
	85071	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41779
	85134	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42999
	85225	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44437

04/28/86

PAGE 81

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW04	85071	85072	CPMS02		3.570	+ 1	UGL	A41779
	85134	85140	CPMS02		3.740	+ 1	UGL	A42999
	85225	85227	CPMS02		3.530	+ 1	UGL	A44437
	85071	85074	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41779
	85134	85135	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42999
	85225	85228	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44437
	85071	85076	DCPD		1.100	+ 1	UGLS	A41779
	85134	85137	DCPD		8.390	+ 2	UGLS	A42999
	85225	85228	DCPD		5.340	+ 2	UGLS	A44437
	85071	85071	DIMP		8.140	+ 2	UGL	A41779
	85134	85154	DIMP		9.310	+ 2	UGL	A42999
	85225	85227	DIMP		8.850	+ 2	UGL	A44437
	85071	85072	DITH		3.240	+ 1	UGL	A41779
	85134	85140	DITH		4.000	+ 1	UGL	A42999
	85225	85227	DITH		2.860	+ 1	UGL	A44437
	85071	85074	DLDRN		3.750	+ 0	UGL	A41779
	85134	85135	DLDRN		4.320	+ 0	UGL	A42999
	85225	85228	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44437
	85071	85074	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41779
	85225	85228	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44437
	85071	85079	F		3.100	+ 0	MGL	A41779
	85134	85137	F		4.000	+ 0	MGL	A42999
	85225	85232	F		6.000	+ 0	MGL	A44437
	85071	85084	HARD		7.100	+ 2	MGL	A41779
	85071	85074	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41779
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42999
	85225	85228	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44437
	85071	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41779
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42999
	85225	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44437
PNDW05	85073	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41898
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43000
	85225	85228	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44438
	85073	85085	CL		5.690	+ 2	MGL	A41898
	85134	85140	CL		6.480	+ 2	MGL	A43000
	85225	85239	CL		6.140	+ 2	MGL	A44438
	85073	85084	COND		2.900	+ 3	UMHC	A41898
	85073	85080	CPMS		3.470	+ 1	UGL	A41898
	85134	85140	CPMS		2.800	+ 1	UGL	A43000
	85225	85227	CPMS		2.670	+ 1	UGL	A44438
	85073	85080	CPMS0		5.790	+ 1	UGL	A41898
	85134	85140	CPMS0		4.510	+ 1	UGL	A43000
	85225	85227	CPMS0		4.430	+ 1	UGL	A44438
	85073	85080	CPMS02		4.060	+ 1	UGL	A41898
	85134	85140	CPMS02		5.510	+ 1	UGL	A43000
	85225	85227	CPMS02		4.910	+ 1	UGL	A44438
	85073	85077	DBCP		1.600	+ 0	UGL	A41898
	85134	85135	DBCP		1.830	+ 0	UGL	A43000

04/28/86

PAGE 82

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW05	85225	85228	DBCP		1.460	+ 0	UGL	A44438
	85073	85080	DCPD		5.870	+ 2	UGL	A41898
	85134	85137	DCPD		6.760	+ 2	UGLS	A43000
	85225	85228	DCPD		5.100	+ 2	UGLS	A44438
	85073	85087	DIMP		5.510	+ 2	UGL	A41898
	85134	85142	DIMP		6.400	+ 2	UGL	A43000
	85225	85227	DIMP		6.280	+ 2	UGL	A44438
	85073	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41898
	85134	85140	DITH		3.000	+ 1	UGL	A43000
	85225	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44438
	85073	85077	DLDRN		1.820	+ 0	UGL	A41898
	85134	85135	DLDRN		4.080	+ 0	UGL	A43000
	85225	85228	DLDRN		4.280	+ 0	UGL	A44438
	85073	85080	ENDRN		2.820	+ 1	UGL	A41898
	85225	85228	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44438
	85073	85085	F		5.000	+ 0	MGL	A41898
	85134	85137	F		3.000	+ 0	MGL	A43000
	85225	85239	F		3.000	+ 0	MGL	A44438
	85073	85084	HARD		6.500	+ 2	MGL	A41898
	85073	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41898
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43000
	85225	85228	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44438
	85073	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41898
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43000
	85225	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44438
PNDW06	85073	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41899
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43049
	85227	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44452
	85073	85085	CL		3.030	+ 2	MGL	A41899
	85134	85140	CL		3.370	+ 2	MGL	A43049
	85227	85240	CL		3.140	+ 2	MGL	A44452
	85073	85084	COND		2.310	+ 3	UMHC	A41899
	85073	85080	CPMS		4.420	+ 1	UGL	A41899
	85134	85140	CPMS		4.500	+ 1	UGL	A43049
	85227	85239	CPMS		3.450	+ 1	UGL	A44452
	85073	85080	CPMSO		4.620	+ 1	UGL	A41899
	85134	85140	CPMSO		6.000	+ 1	UGL	A43049
	85227	85239	CPMSO		6.230	+ 1	UGL	A44452
	85073	85080	CPMSO2		2.430	+ 1	UGL	A41899
	85134	85140	CPMSO2		3.030	+ 1	UGL	A43049
	85227	85239	CPMSO2		2.740	+ 1	UGL	A44452
	85073	85077	DBCP		4.680	+ 0	UGL	A41899
	85134	85135	DBCP		2.340	+ 0	UGL	A43049
	85227	85231	DBCP		2.990	+ 0	UGL	A44452
	85073	85080	DCPD		2.990	+ 2	UGL	A41899
	85134	85137	DCPD		2.460	+ 2	UGLS	A43049
	85227	85228	DCPD		1.920	+ 2	UGLS	A44452
	85073	85080	DIMP		3.430	+ 2	UGL	A41899

04/28/86

PAGE 83

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW06	85134	85142	DIMP		3.430	+ 2	UGL	A43049
	85227	85239	DIMP		3.220	+ 2	UGL	A44452
	85073	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41899
	85134	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43049
	85227	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44452
	85073	85077	DLDRN		3.060	+ 0	UGL	A41899
	85134	85135	DLDRN		5.550	+ 0	UGL	A43049
	85227	85231	DLDRN		3.850	+ 0	UGL	A44452
	85073	85080	ENDRN		1.140	+ 1	UGL	A41899
	85134	85137	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43049
	85227	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44452
	85073	85085	F		5.000	+ 0	MGL	A41899
	85134	85137	F		4.000	+ 0	MGL	A43049
	85227	85239	F		7.000	+ 0	MGL	A44452
	85073	85084	HARD		6.000	+ 2	MGL	A41899
	85073	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41899
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43049
	85227	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44452
	85073	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41899
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43049
	85227	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44452
PNDW07	85073	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41900
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43050
	85239	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44676
	85073	85085	CL		1.970	+ 2	MGL	A41900
	85134	85140	CL		1.870	+ 2	MGL	A43050
	85239	85259	CL		1.740	+ 2	MGL	A44676
	85073	85084	COND		2.220	+ 3	UMHC	A41900
	85073	85080	CPMS		3.340	+ 1	UGL	A41900
	85134	85140	CPMS		4.010	+ 1	UGL	A43050
	85239	85241	CPMS		3.050	+ 1	UGL	A44676
	85073	85080	CPMSO		2.810	+ 1	UGL	A41900
	85134	85140	CPMSO		3.040	+ 1	UGL	A43050
	85239	85241	CPMSO		7.850	+ 1	UGL	A44676
	85073	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41900
	85134	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43050
	85239	85241	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44676
	85073	85077	DBCP		4.460	+ 0	UGL	A41900
	85134	85135	DBCP		3.630	+ 0	UGL	A43050
	85239	85240	DBCP		3.940	+ 0	UGL	A44676
	85073	85080	DCPD		1.390	+ 2	UGL	A41900
	85134	85137	DCPD		2.270	+ 2	UGLS	A43050
	85239	85252	DCPD		9.000	+ 1	UGLS	A44676
	85073	85080	DIMP		2.270	+ 2	UGL	A41900
	85134	85142	DIMP		1.750	+ 2	UGL	A43050
	85239	85241	DIMP		2.080	+ 2	UGL	A44676
	85073	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41900
	85134	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43050

**BL** (Boolean) corresponds to the two letter code used when the measured quantity is below detectable limits.

LT = Less than  
ND = Not Detected

**MANT** (Mantissa) expresses the value for the test result in scientific notation.

**EXP** (Exponent) represents the exponent to the base 10 corresponding to the chemical sample mantissa expressed in scientific notation.

**UOM** (Units of Measurement) are expressed in micrograms per liter (UGL), milligrams per liter (MGL), parts per hundred (PPH) or micromhos per centimeter of conductivity (UMHC). An "S" following UGL or MGL corresponds to internal standard.

**MALD** # is a unique control number assigned to each sample by the RMA laboratory.



## SECTION 2

### NORTH BOUNDARY CHEMICAL DATA LISTING

The RMA North Boundary Chemical Data Listing is sorted by site identifier, analyte then sample date. The data codes and abbreviations used in this report are either listed below or included in the appendix.

**USER NO.** is a site identification code used for the Boundary systems. The codes and corresponding locations are listed below.

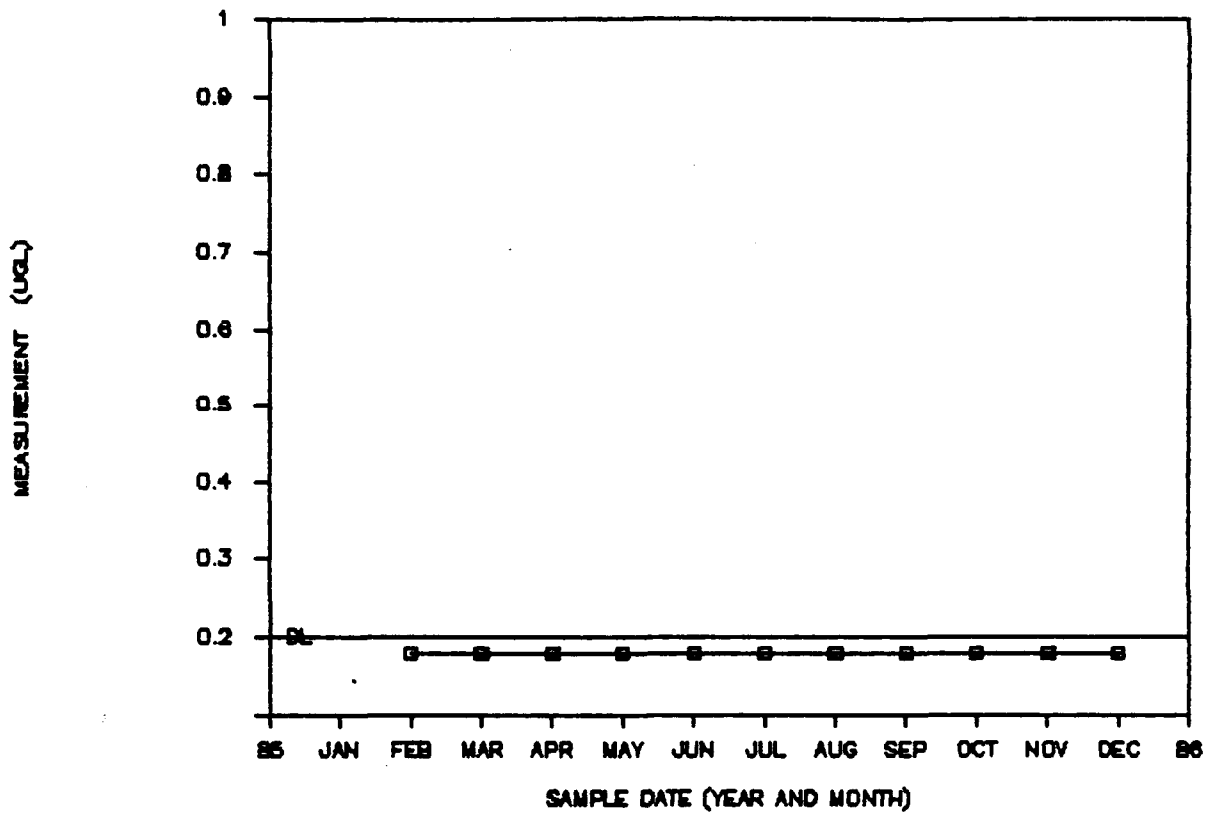
<u>CODE</u>	<u>LOCATION</u>
PNAAEF	ABSORBER A, EFFLUENT INFLUENT SAMPLE PORT LOWER
PNAAIN	
PNAASL	
PNABEF	ABSORBER B, EFFLUENT INFLUENT SAMPLE PORT LOWER
PNABIN	
PNABSL	
PNACEF	ABSORBER C, EFFLUENT INFLUENT SAMPLE PORT LOWER
PNACIN	
PNACSL	
PNDW01	DEWATER WELL NO. 01
.....	.....
PNDW54	DEWATER WELL NO. 54
PNEFIN	EFFLUENT FILTER, INFLUENT (Composite)
PNSC01	SPENT CARBON, SAMPLE 01 02 03
PNSC02	
PNSC03	

**SAMPLE DATE** is the Julian date that the sample was taken.

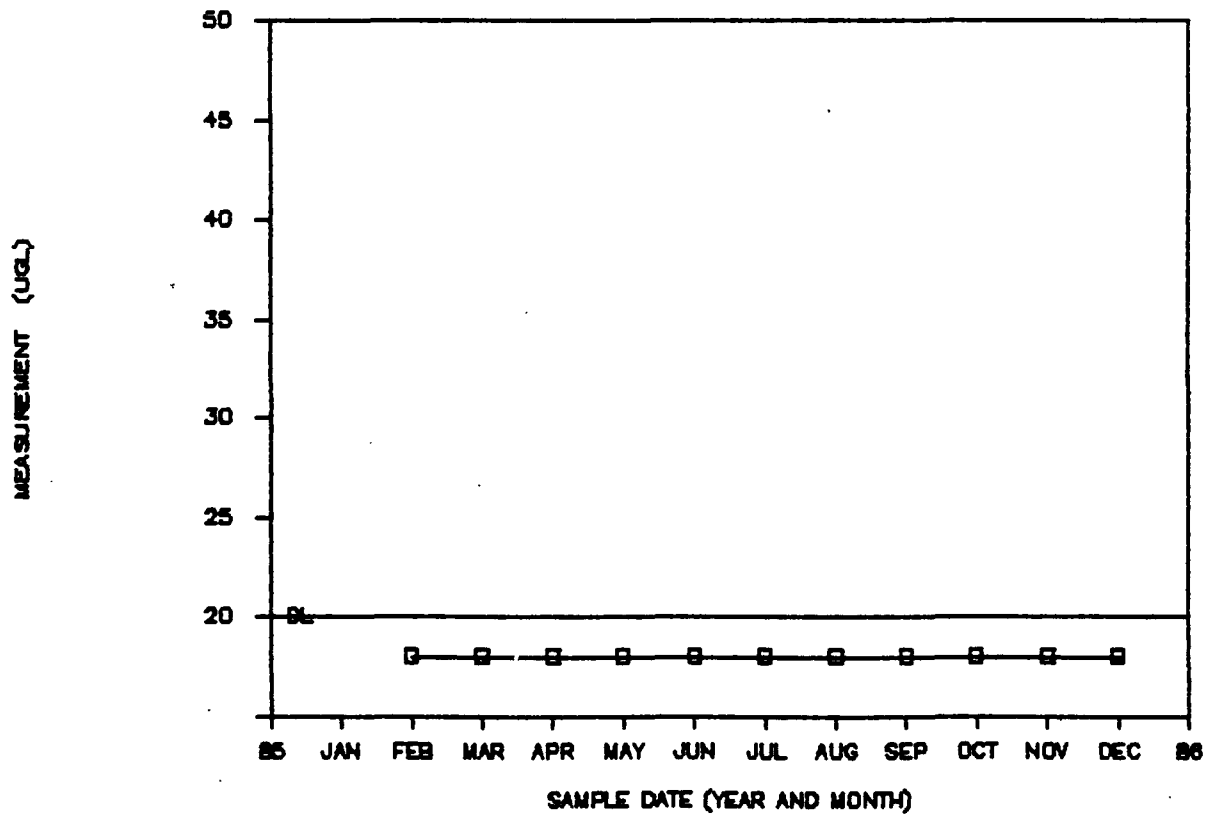
**TEST DATE** is the date the sample was analyzed by the laboratory and is reported in Julian format.

**ANALYTE** corresponds to the code used to identify the parameter being measured. Complete chemical descriptions of the compounds can be found in Appendix A.

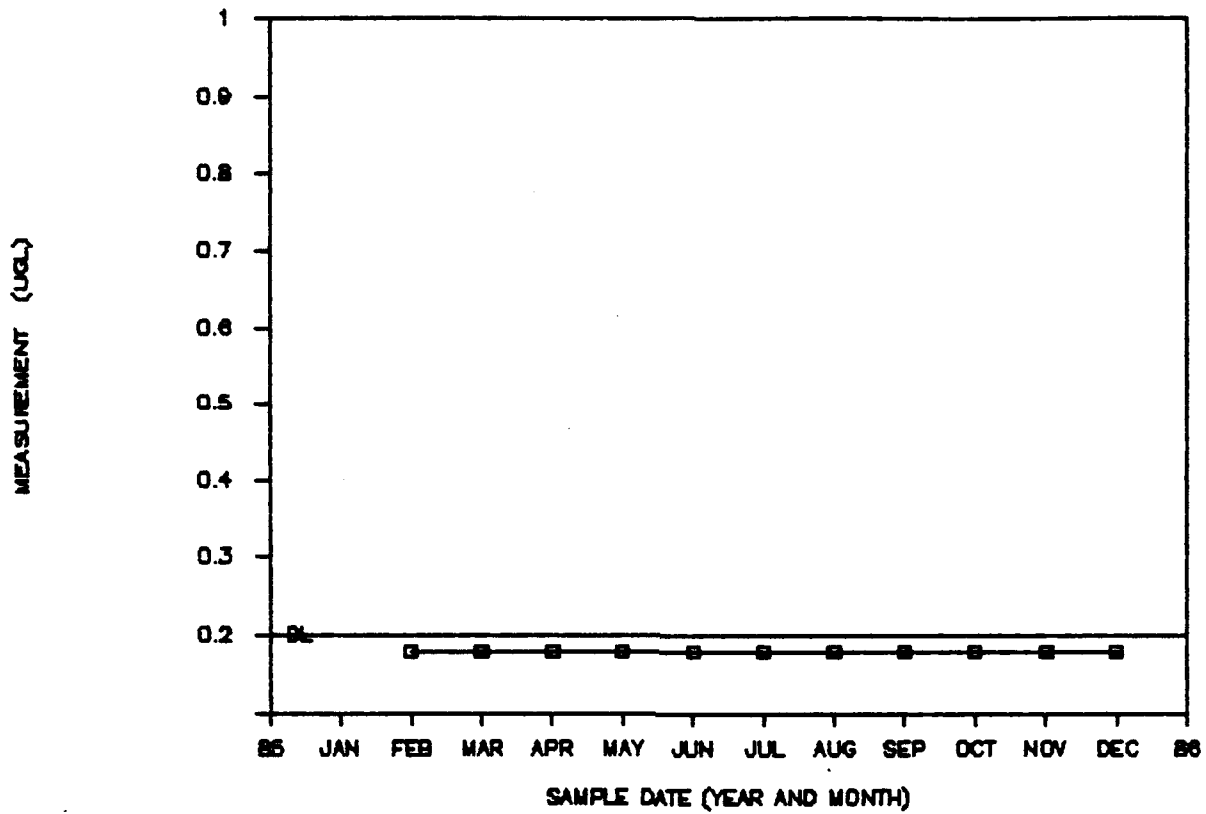
### SITE PNEFIN FOR ISODR



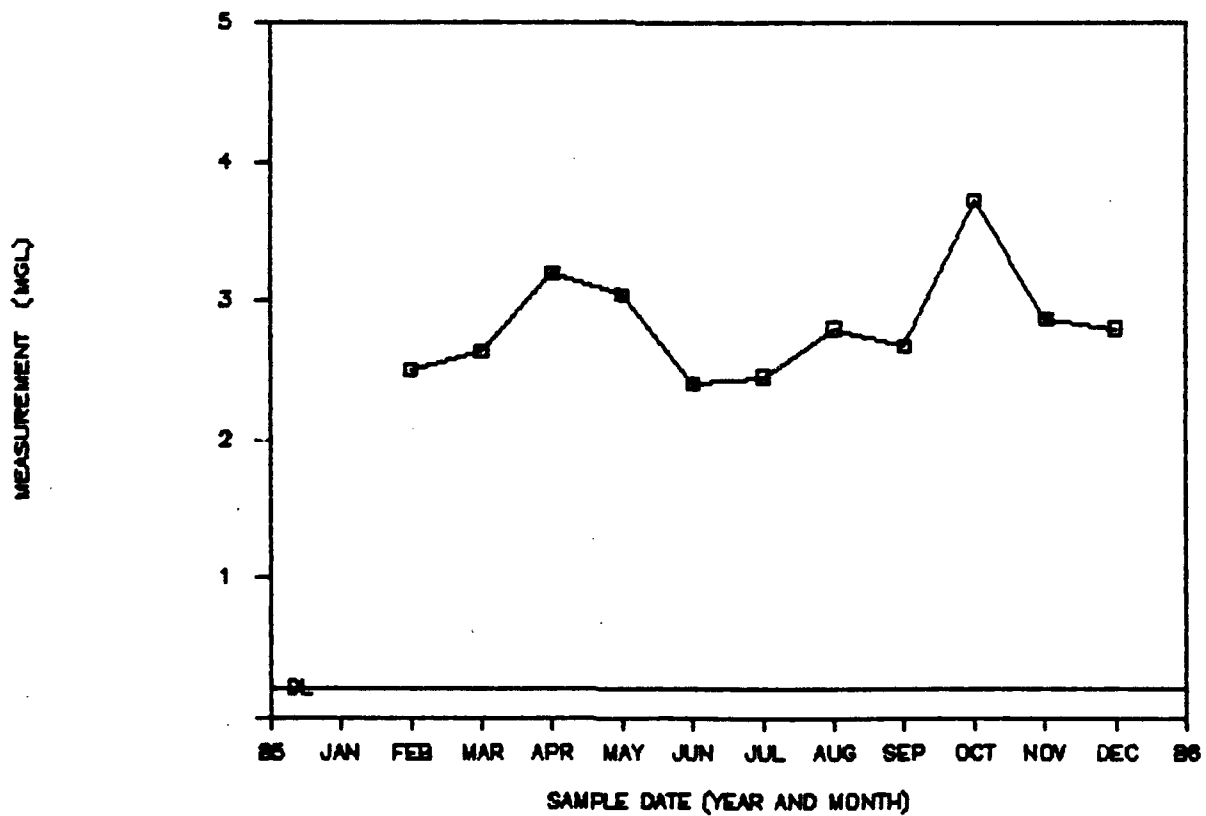
### SITE PNEFIN FOR OXAT



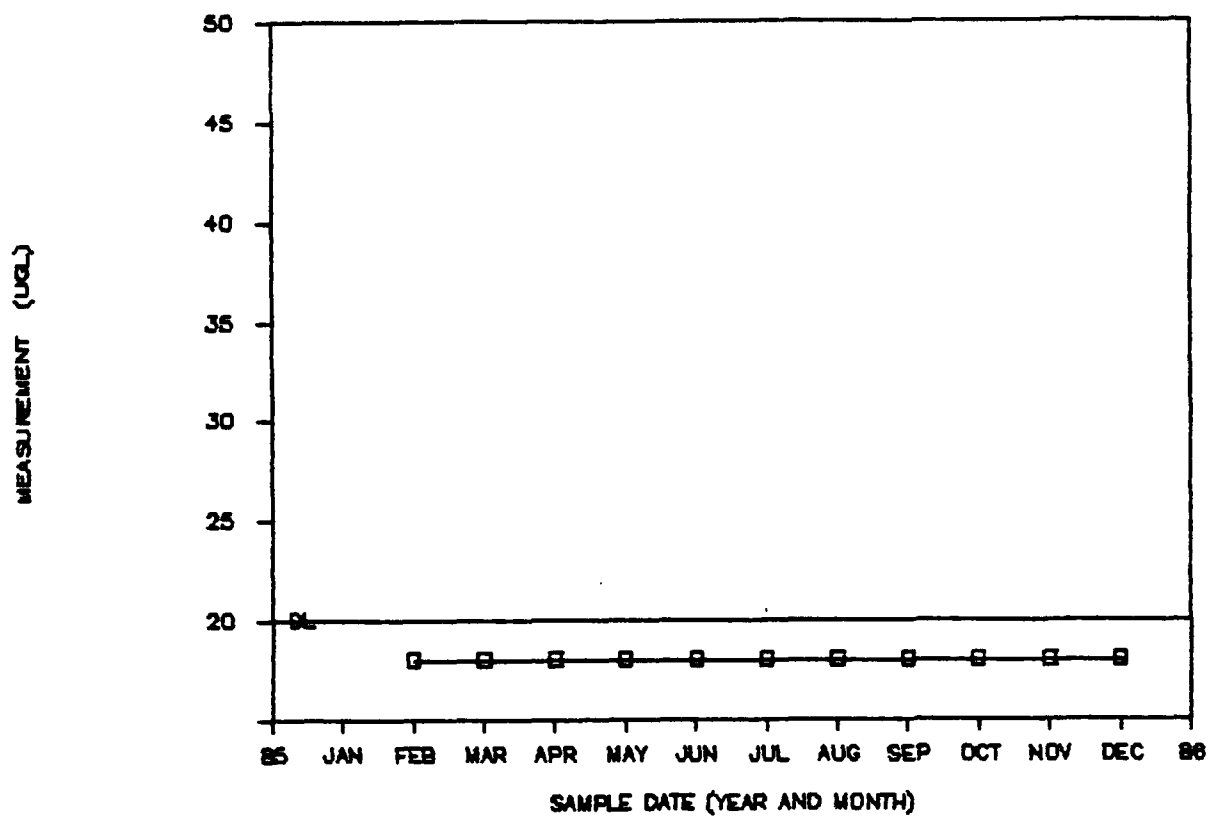
# SITE PNEFIN FOR ENDRN



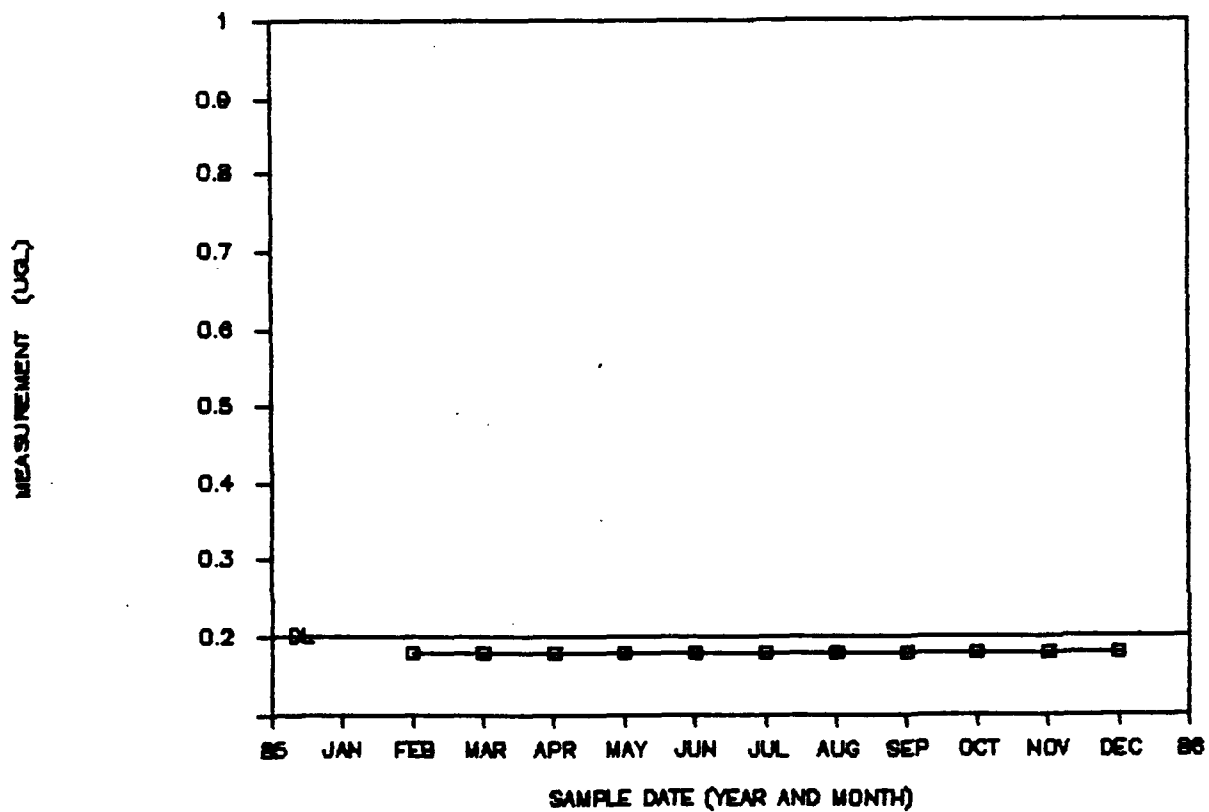
# SITE PNEFIN FOR F



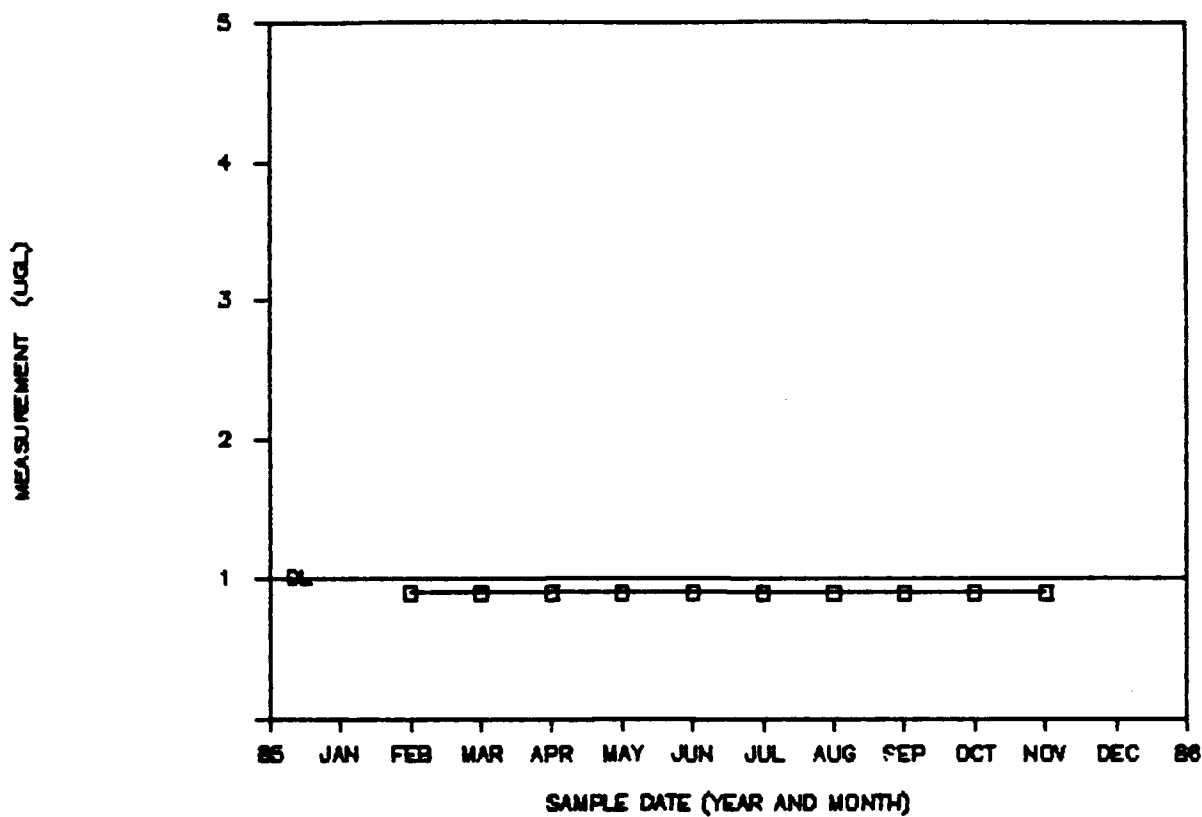
# SITE PNEFIN FOR DITH



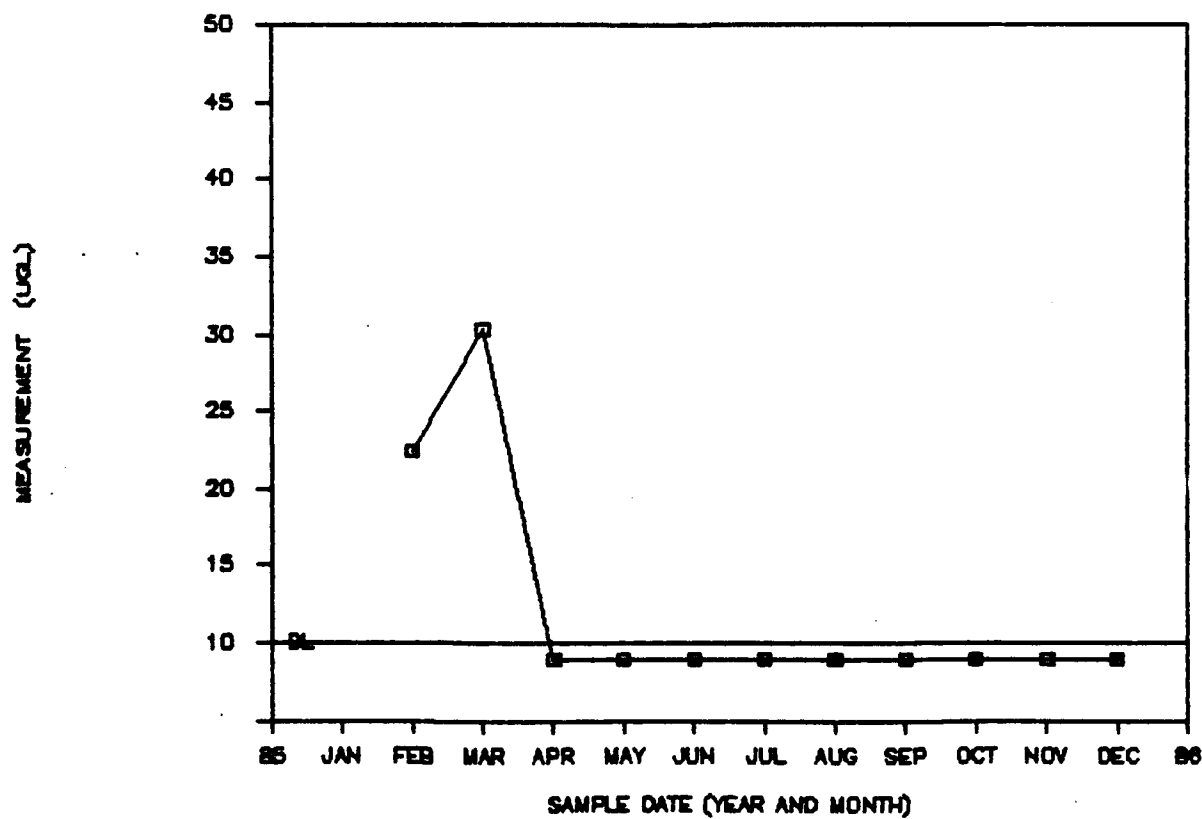
# SITE PNEFIN FOR DLDRN



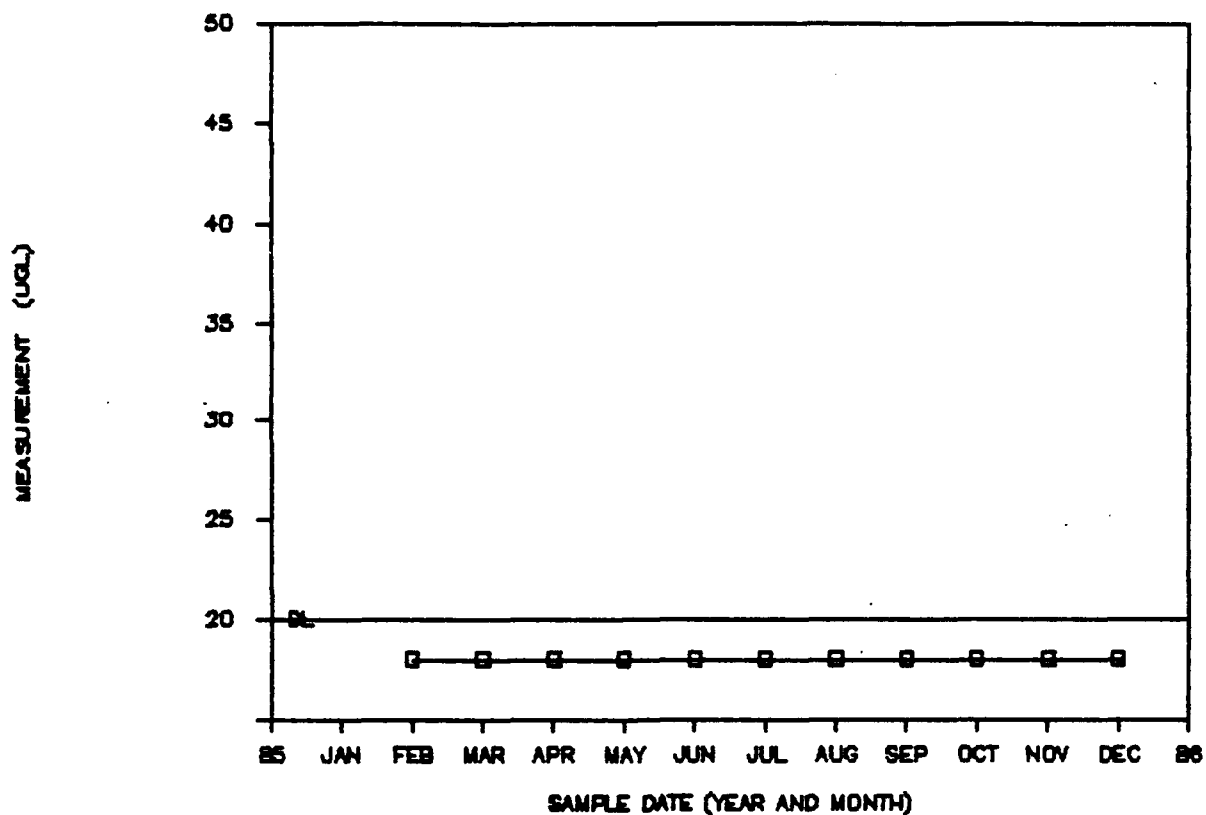
# SITE PNEFIN FOR DCPD



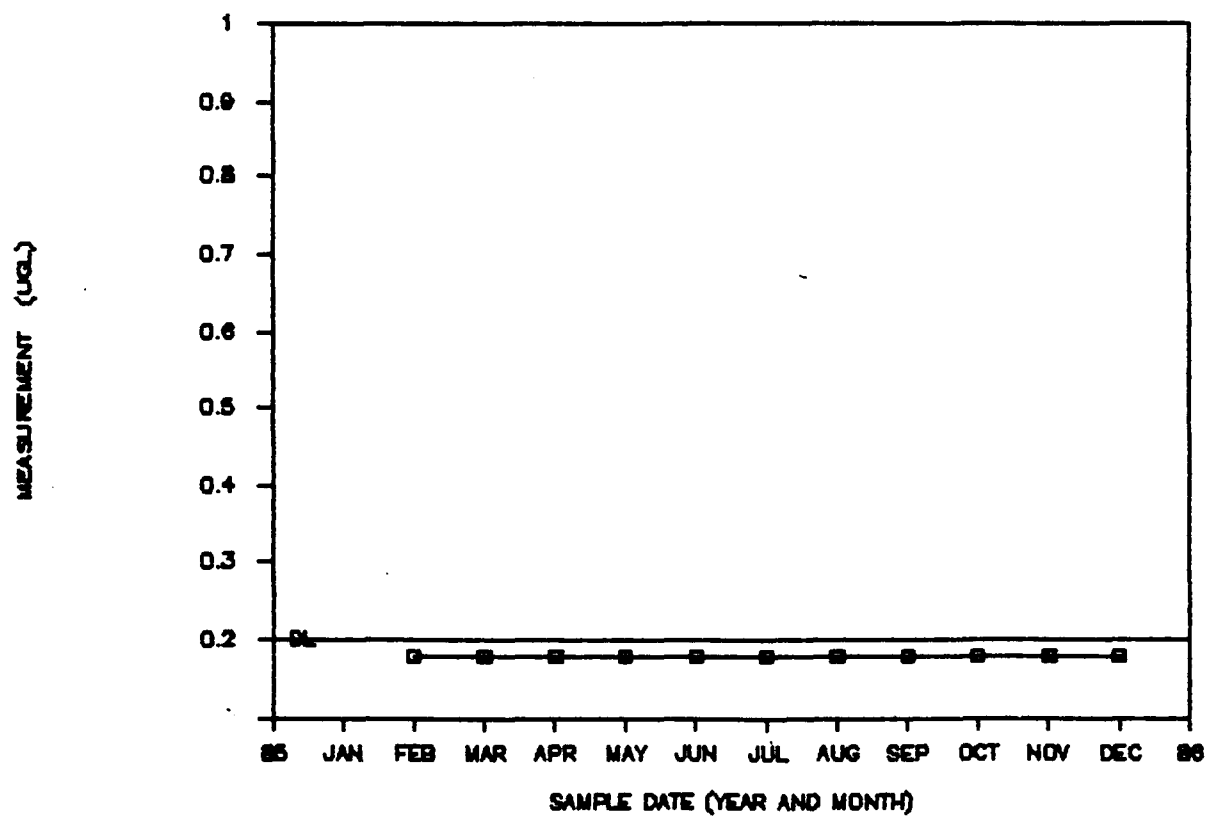
# SITE PNEFIN FOR DIMP



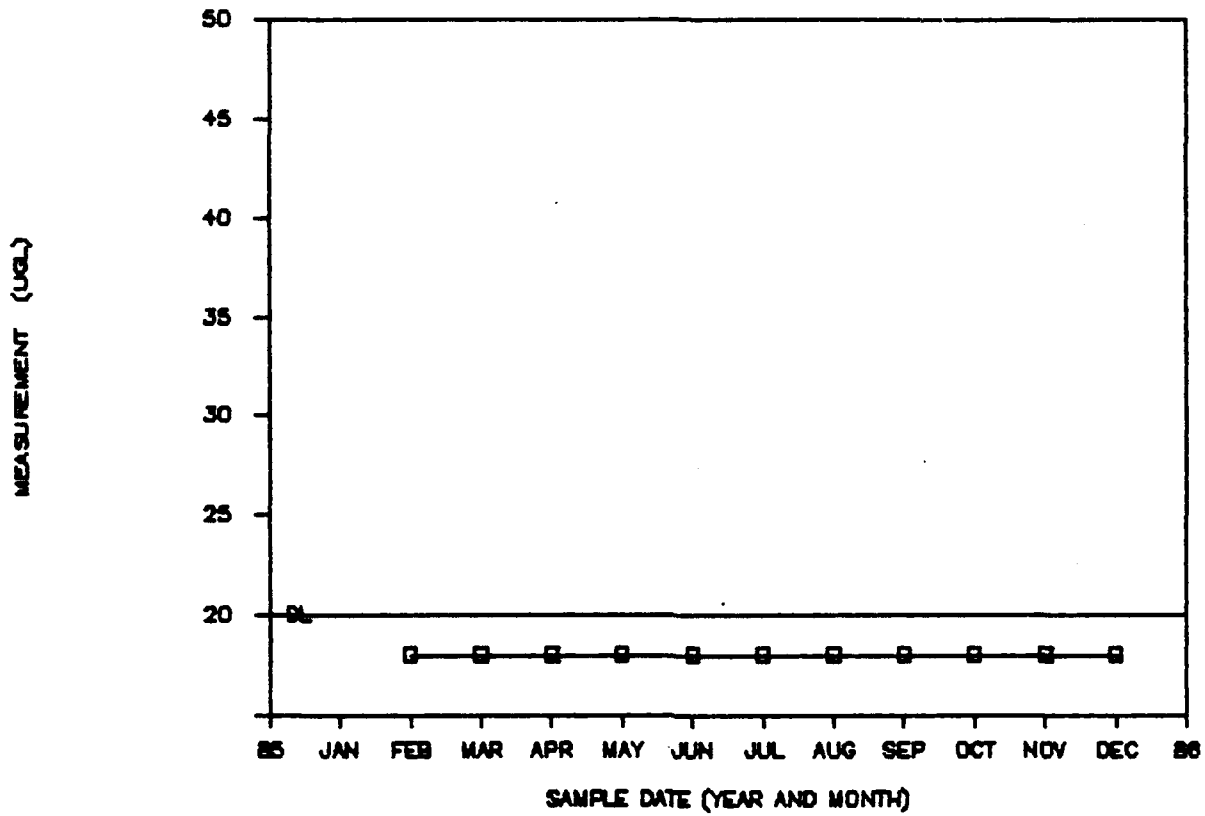
# SITE PNEFIN FOR CPMSO2



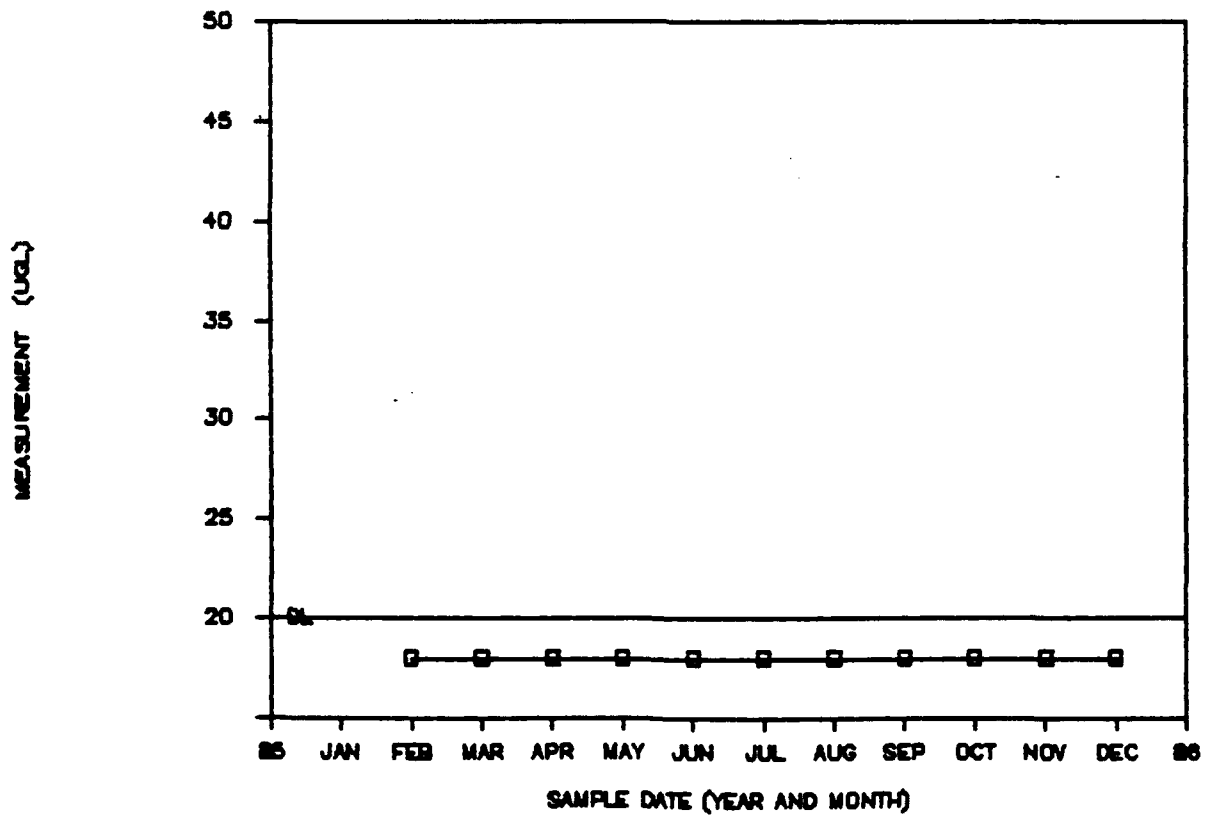
# SITE PNEFIN FOR DBCP



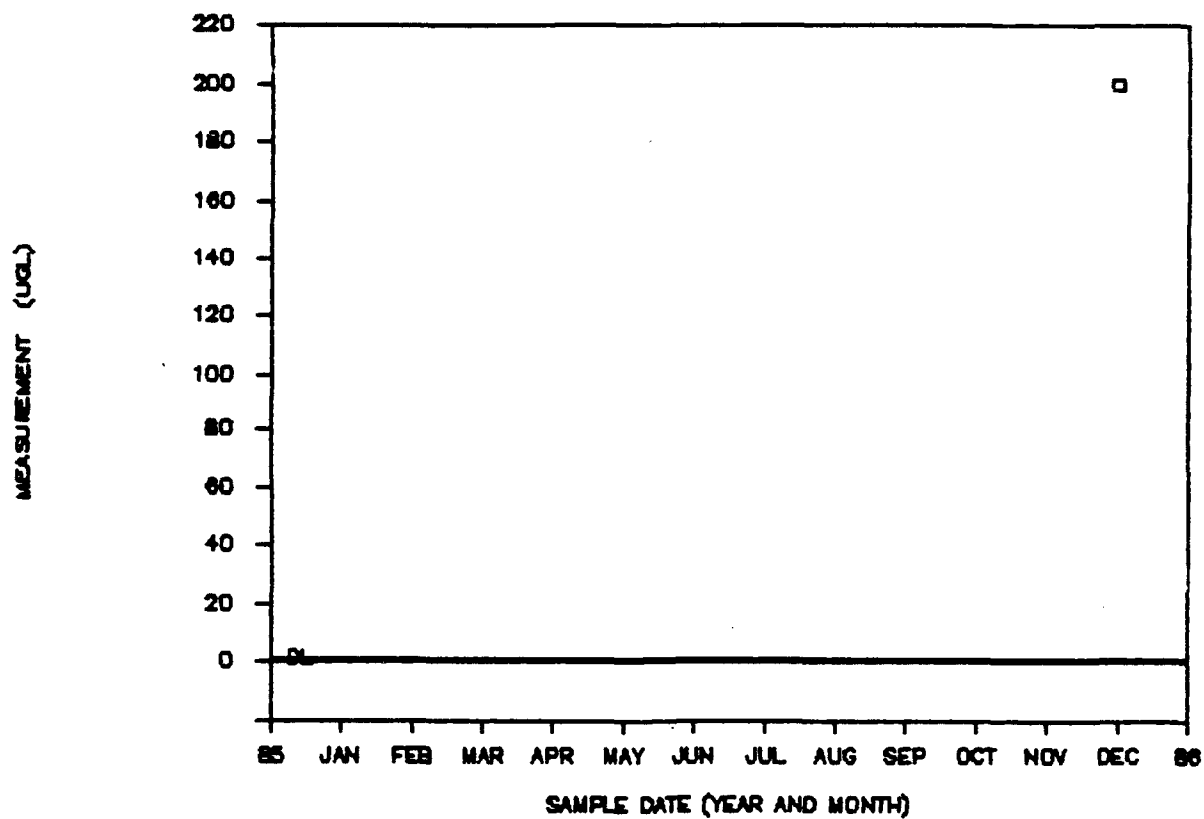
### SITE PNEFIN FOR CPMS



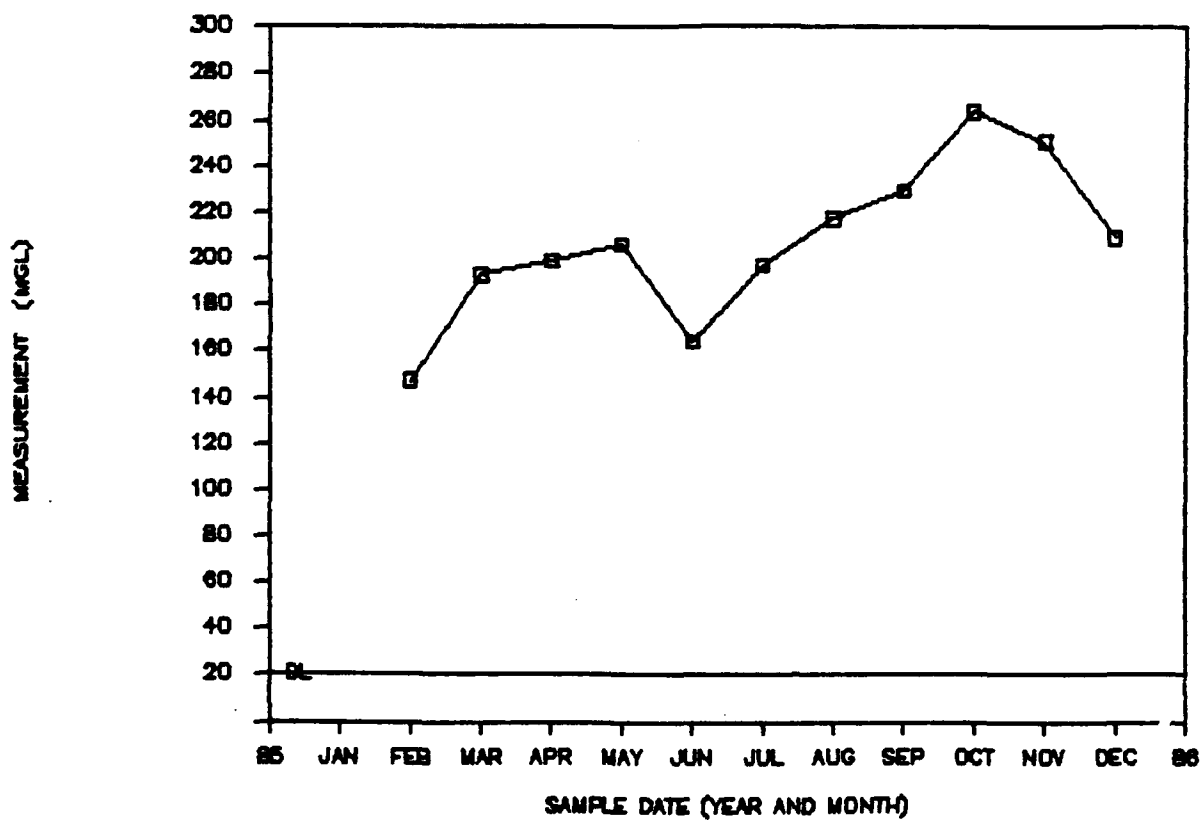
### SITE PNEFIN FOR CPMSO



# SITE PNEFIN FOR CHCL3

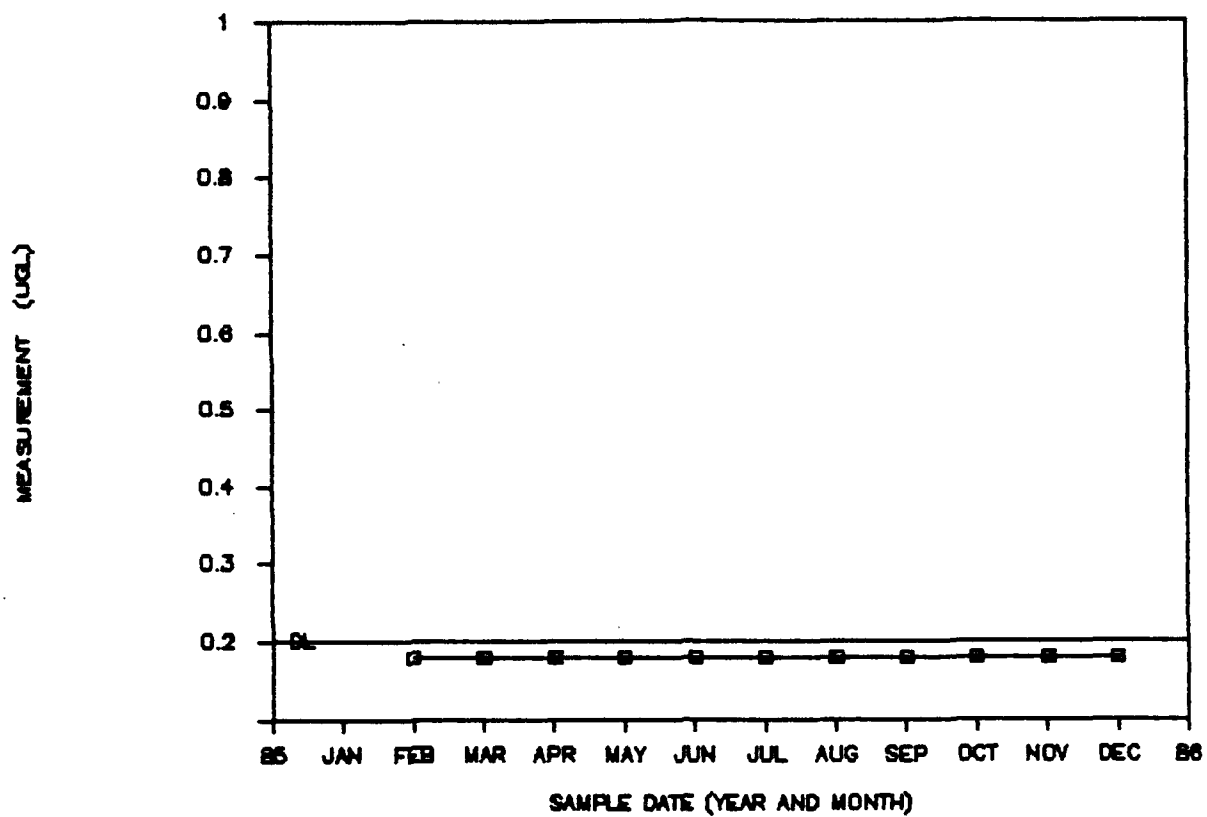


# SITE PNEFIN FOR CL

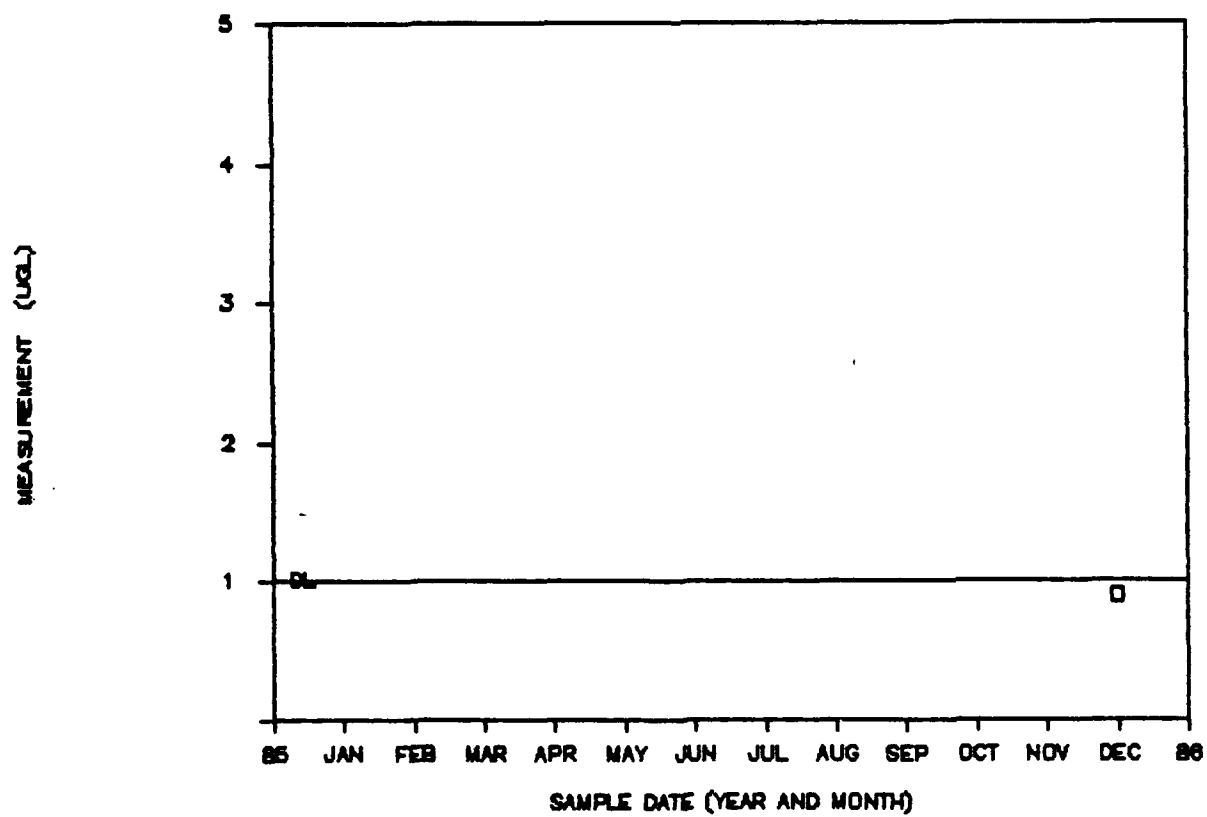




### SITE PNEFIN FOR ALDRN



### SITE PNEFIN FOR CCL4



STATISTICAL SUMMARY OF  
PROCESS TECHNOLOGY DATA

REPORT DATE: APRIL 1986

SITE: PNEFIN

ANALYTE	N	n	PROP >DL	DCNT LIMIT	MEAN	UOM	STANDARD DEVIATION	CONFIDENCE INTERVAL 99%		
ALDRN	33	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CCL4	1	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CHCL3	1	1	1.00	1.0	200.00	UGL	ERR	ERR -		ERR
CL	30	30	1.00	20.0	213.97	MGL	50.496	188.558 -		239.375
CPMS	29	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO	29	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
CPMSO2	29	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DBCP	32	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DCPD	19	0	0.00	1.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DIMP	33	2	0.06	10.0	26.35	UGL	5.586	-225.096 -		277.796
DITH	29	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
DLDRN	33	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
ENDRN	33	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
F	30	30	1.00	0.2	2.90	MGL	0.674	2.561 -		3.239
ISODR	33	0	0.00	0.2	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR
OXAT	29	0	0.00	20.0	LT DL	UGL	ERR	ERR -		ERR

04/28/86

PAGE 84

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW07	85239	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44676
	85073	85080	DLDRN		3.920	+ 0	UGL	A41900
	85134	85135	DLDRN		4.560	+ 0	UGL	A43050
	85239	85242	DLDRN		2.970	+ 0	UGL	A44676
	85073	85086	ENDRN	LT	2.000	- 2	UGL	A41900
	85134	85141	ENDRN		4.850	+ 0	UGL	A43050
	85239	85242	ENDRN		5.060	+ 0	UGL	A44676
	85073	85085	F		4.000	+ 0	MGL	A41900
	85134	85137	F		4.000	+ 0	MGL	A43050
	85239	85274	F		3.000	+ 0	MGL	A44676
	85073	85084	HARD		6.900	+ 2	MGL	A41900
	85073	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41900
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43050
	85239	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44676
	85073	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41900
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43050
	85239	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44676
PNDW08	85073	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41901
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43051
	85227	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44453
	85073	85085	CL		1.430	+ 2	MGL	A41901
	85134	85140	CL		1.320	+ 2	MGL	A43051
	85227	85240	CL		1.490	+ 2	MGL	A44453
	85073	85084	COND		2.010	+ 3	UMHC	A41901
	85073	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41901
	85134	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43051
	85227	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44453
	85073	85080	CPMS0		5.530	+ 1	UGL	A41901
	85134	85140	CPMS0		5.560	+ 1	UGL	A43051
	85227	85239	CPMS0		6.370	+ 1	UGL	A44453
	85073	85080	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41901
	85134	85140	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43051
	85227	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44453
	85073	85080	DBCP		5.660	+ 0	UGL	A41901
	85134	85149	DBCP		4.620	+ 0	UGL	A43051
	85227	85231	DBCP		5.410	+ 0	UGL	A44453
	85073	85080	DCPD		1.900	+ 1	UGL	A41901
	85134	85137	DCPD		7.320	+ 2	UGLS	A43051
	85227	85228	DCPD		2.200	+ 1	UGLS	A44453
	85073	85080	DIMP		2.020	+ 2	UGL	A41901
	85134	85142	DIMP		1.840	+ 2	UGL	A43051
	85227	85239	DIMP		1.650	+ 2	UGL	A44453
	85073	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41901
	85134	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43051
	85227	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44453
	85073	85077	DLDRN		3.110	+ 0	UGL	A41901
	85134	85135	DLDRN		3.270	+ 0	UGL	A43051
	85227	85231	DLDRN		1.480	+ 0	UGL	A44453

04/28/86

PAGE 85

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW08	85073	85077	ENDRN		4.040	+ 0	UGL	A41901
	85134	85135	ENDRN		4.360	+ 0	UGL	A43051
	85227	85231	ENDRN		1.640	+ 0	UGL	A44453
	85073	85085	F		2.900	+ 0	MGL	A41901
	85134	85137	F		3.000	+ 0	MGL	A43051
	85227	85239	F		2.900	+ 0	MGL	A44453
	85073	85084	HARD		6.100	+ 2	MGL	A41901
	85073	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41901
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43051
	85227	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44453
	85073	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41901
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43051
	85227	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44453
PNDW09	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43052
	85227	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44454
	85134	85140	CL		1.140	+ 2	MGL	A43052
	85227	85240	CL		1.260	+ 2	MGL	A44454
	85134	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43052
	85227	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44454
	85134	85140	CPMS0		3.020	+ 1	UGL	A43052
	85227	85239	CPMS0		2.480	+ 1	UGL	A44454
	85134	85140	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43052
	85227	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44454
	85134	85135	DBCP		3.930	+ 0	UGL	A43052
	85227	85231	DBCP		2.120	+ 0	UGL	A44454
	85134	85137	DCPD		9.000	+ 0	UGLS	A43052
	85227	85228	DCPD		5.000	+ 0	UGLS	A44454
	85134	85142	DIMP		1.220	+ 2	UGL	A43052
	85227	85239	DIMP		1.180	+ 2	UGL	A44454
	85134	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43052
	85227	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44454
	85134	85135	DLDRN		1.910	+ 0	UGL	A43052
	85227	85231	DLDRN		1.400	+ 0	UGL	A44454
	85134	85135	ENDRN		2.000	+ 0	UGL	A43052
	85227	85231	ENDRN		1.150	+ 0	UGL	A44454
	85134	85137	F		2.700	+ 0	MGL	A43052
	85227	85239	F		2.700	+ 0	MGL	A44454
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43052
	85227	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44454
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43052
	85227	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44454
PNDW10	85078	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41919
	85134	85135	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43053
	85227	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44455
	85078	85087	CL		1.510	+ 2	MGL	A41919
	85134	85140	CL		1.360	+ 2	MGL	A43053
	85227	85240	CL		1.630	+ 2	MGL	A44455

04/28/86

PAGE 86

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW10	85078	85084	COND		1.960	+ 3	UMHC	A41919
	85078	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41919
	85134	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43053
	85227	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44455
	85078	85080	CPMSO		6.000	+ 1	UGL	A41919
	85134	85140	CPMSO		7.140	+ 1	UGL	A43053
	85227	85239	CPMSO		7.180	+ 1	UGL	A44455
	85078	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41919
	85134	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43053
	85227	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44455
	85078	85080	DBCP		5.180	+ 0	UGL	A41919
	85134	85149	DBCP		4.050	+ 0	UGL	A43053
	85227	85231	DBCP		4.640	+ 0	UGL	A44455
	85078	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41919
	85134	85137	DCPD		2.700	+ 1	UGLS	A43053
	85227	85228	DCPD		1.200	+ 1	UGLS	A44455
	85078	85080	DIMP		1.890	+ 2	UGL	A41919
	85134	85142	DIMP		1.800	+ 2	UGL	A43053
	85227	85239	DIMP		1.860	+ 2	UGL	A44455
	85078	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41919
	85134	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43053
	85227	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44455
	85078	85080	DLDRN		2.370	+ 0	UGL	A41919
	85134	85135	DLDRN		3.140	+ 0	UGL	A43053
	85227	85231	DLDRN		1.410	+ 0	UGL	A44455
	85078	85080	ENDRN		3.050	+ 0	UGL	A41919
	85134	85135	ENDRN		4.860	+ 0	UGL	A43053
	85227	85231	ENDRN		1.910	+ 0	UGL	A44455
	85078	85086	F		3.000	+ 0	MGL	A41919
	85134	85137	F		5.000	+ 0	MGL	A43053
	85227	85239	F		3.100	+ 0	MGL	A44455
	85078	85084	HARD		6.200	+ 2	MGL	A41919
	85078	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41919
	85134	85135	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43053
	85227	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44455
	85078	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41919
	85134	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43053
	85227	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44455
PNDW11	85078	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41920
	85135	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43068
	85231	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44492
	85078	85087	CL		1.170	+ 2	MGL	A41920
	85135	85140	CL		1.100	+ 2	MGL	A43068
	85231	85240	CL		1.080	+ 2	MGL	A44492
	85078	85084	COND		1.750	+ 3	UMHC	A41920
	85078	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41920
	85135	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43068
	85231	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44492

04/28/86

PAGE 87

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW11	85078	85080	CPMSO		2.140	+ 1	UGL	A41920
	85135	85140	CPMSO		2.180	+ 1	UGL	A43068
	85231	85239	CPMSO		2.480	+ 1	UGL	A44492
	85078	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41920
	85135	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43068
	85231	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44492
	85078	85080	DBCP		2.530	+ 0	UGL	A41920
	85135	85141	DBCP		1.800	+ 0	UGL	A43068
	85231	85235	DBCP		1.280	+ 0	UGL	A44492
	85078	85080	DCPD		9.000	+ 0	UGL	A41920
	85135	85140	DCPD		7.000	+ 0	UGLS	A43068
	85231	85233	DCPD		4.000	+ 0	UGLS	A44492
	85078	85080	DIMP		1.160	+ 2	UGL	A41920
	85135	85142	DIMP		1.090	+ 2	UGL	A43068
	85231	85239	DIMP		9.770	+ 1	UGL	A44492
	85078	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41920
	85135	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43068
	85231	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44492
	85078	85080	DLDRN		1.270	+ 0	UGL	A41920
	85135	85141	DLDRN		1.130	+ 0	UGL	A43068
	85231	85235	DLDRN		1.190	+ 0	UGL	A44492
	85078	85080	ENDRN		1.400	+ 0	UGL	A41920
	85135	85141	ENDRN		1.210	+ 0	UGL	A43068
	85231	85235	ENDRN		1.440	+ 0	UGL	A44492
	85078	85086	F		2.900	+ 0	MGL	A41920
	85135	85137	F		2.800	+ 0	MGL	A43068
	85231	85239	F		3.000	+ 0	MGL	A44492
	85078	85084	HARD		5.100	+ 2	MGL	A41920
	85078	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41920
	85135	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43068
	85231	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44492
	85078	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41920
	85135	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43068
	85231	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44492
PNDW12	85078	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41921
	85135	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43069
	85231	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44493
	85078	85087	CL		1.180	+ 2	MGL	A41921
	85135	85140	CL		9.410	+ 1	MGL	A43069
	85231	85240	CL		1.020	+ 2	MGL	A44493
	85078	85084	COND		1.570	+ 3	UMHC	A41921
	85078	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41921
	85135	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43069
	85231	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44493
	85078	85080	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41921
	85135	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43069
	85231	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44493
	85078	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41921

04/28/86

PAGE 88

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW12	85135	85140	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43069
	85231	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44493
	85078	85080	DBCP		1.110	+ 0	UGL	A41921
	85135	85141	DBCP		7.400	- 1	UGL	A43069
	85231	85235	DBCP		8.000	- 1	UGL	A44493
	85078	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41921
	85135	85140	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43069
	85231	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44493
	85078	85080	DIMP		7.770	+ 1	UGL	A41921
	85135	85142	DIMP		7.100	+ 1	UGL	A43069
	85231	85239	DIMP		7.740	+ 1	UGL	A44493
	85078	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41921
	85135	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43069
	85231	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44493
	85078	85080	DLDRN		7.500	- 1	UGL	A41921
	85135	85141	DLDRN		5.400	- 1	UGL	A43069
	85231	85235	DLDRN		5.400	- 1	UGL	A44493
	85078	85080	ENDRN		7.100	- 1	UGL	A41921
	85135	85141	ENDRN		4.700	- 1	UGL	A43069
	85231	85235	ENDRN		6.200	- 1	UGL	A44493
	85078	85086	F		3.000	+ 0	MGL	A41921
	85135	85137	F		5.000	+ 0	MGL	A43069
	85231	85239	F		3.100	+ 0	MGL	A44493
	85078	85086	HARD		4.890	+ 2	MGL	A41921
	85078	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41921
	85135	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43069
	85231	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44493
	85078	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41921
	85135	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43069
	85231	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44493
PNDW13	85078	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41922
	85135	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43070
	85231	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44494
	85078	85087	CL		1.130	+ 2	MGL	A41922
	85135	85140	CL		8.100	+ 1	MGL	A43070
	85231	85240	CL		1.010	+ 2	MGL	A44494
	85078	85084	COND		1.540	+ 3	UMHC	A41922
	85078	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41922
	85135	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43070
	85231	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44494
	85078	85080	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41922
	85135	85140	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43070
	85231	85239	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44494
	85078	85080	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41922
	85135	85140	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43070
	85231	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44494
	85078	85080	DBCP		1.500	+ 0	UGL	A41922
	85135	85141	DBCP		1.060	+ 0	UGL	A43070

04/28/86

PAGE 89

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW13	85231	85235	DBCP		8.000	- 1	UGL	A44494
	85078	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41922
	85135	85140	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43070
	85231	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44494
	85078	85080	DIMP		8.810	+ 1	UGL	A41922
	85135	85142	DIMP		7.440	+ 1	UGL	A43070
	85231	85239	DIMP		7.500	+ 1	UGL	A44494
	85078	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41922
	85135	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43070
	85231	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44494
	85078	85080	DLDRN		6.700	- 1	UGL	A41922
	85135	85141	DLDRN		6.600	- 1	UGL	A43070
	85231	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44494
	85078	85080	ENDRN		7.100	- 1	UGL	A41922
	85135	85141	ENDRN		6.300	- 1	UGL	A43070
	85231	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44494
	85078	85086	F		5.000	+ 0	MGL	A41922
	85135	85137	F		3.000	+ 0	MGL	A43070
	85231	85239	F		5.000	+ 0	MGL	A44494
	85078	85086	HARD		4.430	+ 2	MGL	A41922
	85078	85080	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A41922
	85135	85141	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A43070
	85231	85235	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A44494
	85078	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41922
	85135	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43070
	85231	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44494
PNDW14	85135	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43071
	85231	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44495
	85135	85140	CL		9.950	+ 1	MGL	A43071
	85231	85240	CL		7.800	+ 1	MGL	A44495
	85135	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43071
	85231	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44495
	85135	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43071
	85231	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44495
	85135	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43071
	85231	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44495
	85135	85141	DBCP		3.600	- 1	UGL	A43071
	85231	85235	DBCP		2.000	- 1	UGL	A44495
	85135	85140	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43071
	85231	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44495
	85135	85142	DIMP		4.410	+ 1	UGL	A43071
	85231	85239	DIMP		4.100	+ 1	UGL	A44495
	85135	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43071
	85231	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44495
	85135	85141	DLDRN		3.500	- 1	UGL	A43071
	85231	85235	DLDRN		4.900	- 1	UGL	A44495
	85135	85141	ENDRN		3.000	- 1	UGL	A43071
	85231	85235	ENDRN		6.500	- 1	UGL	A44495



04/28/86

PAGE 90

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MAINT	EXP	UOM	MAID #
PNDW14	85135	85137	F		4.000	+ 0	MGL	A43071
	85231	85239	F		5.000	+ 0	MGL	A44495
	85135	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43071
	85231	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44495
	85135	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43071
	85231	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44495
PNDW15	85080	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41974
	85135	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43072
	85231	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44496
	85080	85094	CL		1.050	+ 2	MGL	A41974
	85135	85140	CL		1.010	+ 2	MGL	A43072
	85231	85240	CL		1.040	+ 2	MGL	A44496
	85080	85092	COND		1.490	+ 3	UMHC	A41974
	85080	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41974
	85135	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43072
	85231	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44496
	85080	85080	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41974
	85135	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43072
	85231	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44496
	85080	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41974
	85135	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43072
	85231	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44496
	85080	85080	DBCP		3.000	- 1	UGL	A41974
	85135	85141	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43072
	85231	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44496
	85080	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41974
	85135	85140	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43072
	85231	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44496
	85080	85080	DIMP		3.040	+ 1	UGL	A41974
	85135	85142	DIMP		2.560	+ 1	UGL	A43072
	85231	85239	DIMP		1.920	+ 1	UGL	A44496
	85080	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41974
	85135	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43072
	85231	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44496
	85080	85080	DLDRN		2.700	- 1	UGL	A41974
	85135	85141	DLDRN		3.800	- 1	UGL	A43072
	85231	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44496
	85080	85080	ENDRN		3.000	- 1	UGL	A41974
	85135	85141	ENDRN		4.000	- 1	UGL	A43072
	85231	85235	ENDRN		3.300	- 1	UGL	A44496
	85080	85088	F		4.000	+ 0	MGL	A41974
	85135	85137	F		4.000	+ 0	MGL	A43072
	85231	85239	F		5.000	+ 0	MGL	A44496
	85080	85086	HARD		3.920	+ 2	MGL	A41974
	85080	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41974
	85135	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43072
	85231	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44496
	85080	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41974

04/28/86

PAGE 91

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW15	85135	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43072
	85231	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44496
PNDW16	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41949
	85135	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43073
	85232	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44498
	85079	85087	CL		1.050	+ 2	MGL	A41949
	85135	85140	CL		1.070	+ 2	MGL	A43073
	85232	85240	CL		1.040	+ 2	MGL	A44498
	85079	85084	COND		1.420	+ 3	UMHC	A41949
	85079	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41949
	85135	85140	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43073
	85232	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44498
	85079	85080	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41949
	85135	85140	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43073
	85232	85239	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44498
	85079	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41949
	85135	85140	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43073
	85232	85239	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44498
	85079	85080	DBCP		4.000	- 1	UGL	A41949
	85135	85141	DBCP		3.100	- 1	UGL	A43073
	85232	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44498
	85079	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41949
	85135	85140	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43073
	85232	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44498
	85079	85080	DIMP		2.830	+ 1	UGL	A41949
	85135	85142	DIMP		2.690	+ 1	UGL	A43073
	85232	85239	DIMP		1.850	+ 1	UGL	A44498
	85079	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41949
	85135	85140	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43073
	85232	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44498
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41949
	85135	85141	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43073
	85232	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44498
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41949
	85135	85141	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43073
	85232	85235	ENDRN		4.300	- 1	UGL	A44498
	85079	85086	F		3.000	+ 0	MGL	A41949
	85135	85137	F		3.000	+ 0	MGL	A43073
	85232	85239	F		4.000	+ 0	MGL	A44498
	85079	85086	HARD		4.310	+ 2	MGL	A41949
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41949
	85135	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43073
	85232	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44498
	85079	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41949
	85135	85140	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43073
	85232	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44498
PNDW17	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41950

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	----	----	-----
PNDW17	85239	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44677
	85079	85087	CL		9.540	+ 1	MGL	A41950
	85239	85259	CL		8.870	+ 1	MGL	A44677
	85079	85084	COND		1.380	+ 3	UMHC	A41950
	85079	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41950
	85239	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44677
	85079	85080	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41950
	85239	85241	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44677
	85079	85080	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41950
	85239	85241	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44677
	85079	85080	DBCP		8.000	- 1	UGL	A41950
	85239	85240	DBCP		4.600	- 1	UGL	A44677
	85079	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41950
	85079	85080	DIMP		1.740	+ 1	UGL	A41950
	85239	85241	DIMP		1.580	+ 1	UGL	A44677
	85079	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41950
	85239	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44677
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41950
	85239	85240	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44677
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41950
	85239	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44677
	85079	85086	F		2.700	+ 0	MGL	A41950
	85239	85274	F		2.900	+ 0	MGL	A44677
	85079	85086	HARD		4.020	+ 2	MGL	A41950
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41950
	85239	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44677
	85079	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41950
	85239	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44677
PNDW18	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41951
	85140	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43102
	85232	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44499
	85079	85087	CL		1.140	+ 2	MGL	A41951
	85140	85144	CL		1.090	+ 2	MGL	A43102
	85232	85240	CL		8.900	+ 1	MGL	A44499
	85079	85084	COND		1.510	+ 3	UMHC	A41951
	85079	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41951
	85140	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43102
	85232	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44499
	85079	85080	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41951
	85140	85142	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43102
	85232	85239	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44499
	85079	85080	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41951
	85140	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43102
	85232	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44499
	85079	85080	DBCP		1.000	+ 0	UGL	A41951
	85140	85141	DBCP		1.130	+ 0	UGL	A43102
	85232	85235	DBCP		9.500	- 1	UGL	A44499
	85079	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41951

04/28/86

PAGE 93

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW18	85140	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43102
	85232	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44499
	85079	85080	DIMP		1.760	+ 1	UGL	A41951
	85140	85142	DIMP		1.630	+ 1	UGL	A43102
	85232	85239	DIMP		1.880	+ 1	UGL	A44499
	85079	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41951
	85140	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43102
	85232	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44499
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41951
	85140	85141	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43102
	85232	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44499
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41951
	85140	85141	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43102
	85232	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44499
	85079	85086	F		2.600	+ 0	MGL	A41951
	85140	85143	F		2.100	+ 0	MGL	A43102
	85232	85239	F		2.500	+ 0	MGL	A44499
	85079	85086	HARD		4.470	+ 2	MGL	A41951
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41951
	85140	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43102
	85232	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44499
	85079	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41951
	85140	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43102
	85232	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44499
PNDW19	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41952
	85140	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43103
	85232	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44500
	85079	85094	CL		1.300	+ 2	MGL	A41952
	85140	85144	CL		1.010	+ 2	MGL	A43103
	85232	85240	CL		1.200	+ 2	MGL	A44500
	85079	85084	COND		1.460	+ 3	UMHC	A41952
	85079	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41952
	85140	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43103
	85232	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44500
	85079	85080	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41952
	85140	85142	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43103
	85232	85239	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44500
	85079	85080	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41952
	85140	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43103
	85232	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44500
	85079	85080	DBCP		2.000	+ 0	UGL	A41952
	85140	85141	DBCP		1.820	+ 0	UGL	A43103
	85232	85235	DBCP		1.150	+ 0	UGL	A44500
	85079	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41952
	85140	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43103
	85232	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44500
	85079	85080	DIMP		1.250	+ 1	UGL	A41952
	85140	85142	DIMP		1.390	+ 1	UGL	A43103

04/28/86

PAGE 94

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW19	85232	85239	DIMP		1.250	+ 1	UGL	A44500
	85079	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41952
	85140	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43103
	85232	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44500
	85079	85080	DLDRN		2.200	- 1	UGL	A41952
	85140	85141	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43103
	85232	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44500
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41952
	85140	85141	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43103
	85232	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44500
	85079	85088	F		1.800	+ 0	MGL	A41952
	85140	85143	F		1.700	+ 0	MGL	A43103
	85232	85239	F		2.000	+ 0	MGL	A44500
	85079	85086	HARD		4.390	+ 2	MGL	A41952
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41952
	85140	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43103
	85232	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44500
	85079	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41952
	85140	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43103
	85232	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44500
PNDW20	85140	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43104
	85232	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44501
	85140	85144	CL		1.020	+ 2	MGL	A43104
	85232	85240	CL		1.240	+ 2	MGL	A44501
	85140	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43104
	85232	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44501
	85140	85142	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43104
	85232	85239	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44501
	85140	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43104
	85232	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44501
	85140	85141	DBCP		4.700	- 1	UGL	A43104
	85232	85235	DBCP		8.500	- 1	UGL	A44501
	85140	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43104
	85232	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44501
	85140	85142	DIMP		1.150	+ 1	UGL	A43104
	85232	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44501
	85140	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43104
	85232	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44501
	85140	85141	DLDRN		2.600	- 1	UGL	A43104
	85232	85235	DLDRN		2.200	- 1	UGL	A44501
	85140	85141	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43104
	85232	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44501
	85140	85143	F		1.400	+ 0	MGL	A43104
	85232	85239	F		1.700	+ 0	MGL	A44501
	85140	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43104
	85232	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44501
	85140	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43104
	85232	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44501

04/28/86

PAGE 95

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW21	85080	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41975
	85140	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43105
	85232	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44502
	85080	85094	CL		1.130	+ 2	MGL	A41975
	85140	85144	CL		8.710	+ 1	MGL	A43105
	85232	85240	CL		9.690	+ 1	MGL	A44502
	85080	85092	COND		1.480	+ 3	UMHC	A41975
	85080	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41975
	85140	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43105
	85232	85239	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44502
	85080	85080	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41975
	85140	85142	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43105
	85232	85239	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44502
	85080	85080	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41975
	85140	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43105
	85232	85239	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44502
	85080	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41975
	85140	85141	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43105
	85232	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44502
	85080	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41975
	85140	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43105
	85232	85233	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44502
	85080	85080	DIMP		1.030	+ 1	UGL	A41975
	85140	85142	DIMP		1.050	+ 1	UGL	A43105
	85232	85239	DIMP		1.000	+ 1	UGL	A44502
	85080	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41975
	85140	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43105
	85232	85239	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44502
	85080	85080	DLDRN		3.700	- 1	UGL	A41975
	85140	85141	DLDRN		2.700	- 1	UGL	A43105
	85232	85235	DLDRN		2.700	- 1	UGL	A44502
	85080	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41975
	85140	85141	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43105
	85232	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44502
	85080	85088	F		1.400	+ 0	MGL	A41975
	85140	85143	F		1.100	+ 0	MGL	A43105
	85232	85239	F		1.400	+ 0	MGL	A44502
	85080	85086	HARD		4.570	+ 2	MGL	A41975
	85080	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41975
	85140	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43105
	85232	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44502
	85080	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41975
	85140	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43105
	85232	85239	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44502
PNDW22	85080	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41976
	85140	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43106
	85234	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44550
	85080	85094	CL		1.440	+ 2	MGL	A41976

04/28/86

PAGE 96

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW22	85140	85144	CL		1.180	+ 2	MGL	A43106
	85234	85241	CL		1.150	+ 2	MGL	A44550
	85080	85092	COND		1.630	+ 3	UMHC	A41976
	85080	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41976
	85140	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43106
	85234	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44550
	85080	85080	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41976
	85140	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43106
	85234	85241	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44550
	85080	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41976
	85140	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43106
	85234	85241	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44550
	85080	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41976
	85140	85141	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43106
	85234	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44550
	85080	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41976
	85140	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43106
	85234	85242	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44550
	85080	85080	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41976
	85140	85142	DIMP		1.090	+ 1	UGL	A43106
	85234	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44550
	85080	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41976
	85140	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43106
	85234	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44550
	85080	85080	DLDRN		2.500	- 1	UGL	A41976
	85140	85141	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43106
	85234	85235	DLDRN		2.000	- 1	UGL	A44550
	85080	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41976
	85140	85141	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43106
	85234	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44550
	85080	85088	F		1.400	+ 0	MGL	A41976
	85140	85143	F		1.200	+ 0	MGL	A43106
	85234	85253	F		1.400	+ 0	MGL	A44550
	85080	85086	HARD		5.030	+ 2	MGL	A41976
	85080	85080	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A41976
	85140	85141	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A43106
	85234	85235	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A44550
	85080	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41976
	85140	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43106
	85234	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44550
PNDW23	85140	85141	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43107
	85234	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44551
	85140	85144	CL		1.130	+ 2	MGL	A43107
	85234	85241	CL		1.280	+ 2	MGL	A44551
	85140	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43107
	85234	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44551
	85140	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43107
	85234	85241	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44551

04/28/86

PAGE 97

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW23	85140	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43107
	85234	85241	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44551
	85140	85141	DBCP		2.000	- 1	UGL	A43107
	85234	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44551
	85140	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43107
	85234	85242	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44551
	85140	85142	DIMP		1.310	+ 1	UGL	A43107
	85234	85239	DIMP		1.190	+ 1	UGL	A44551
	85140	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43107
	85234	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44551
	85140	85141	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43107
	85234	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44551
	85140	85141	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43107
	85234	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44551
	85140	85143	F		1.300	+ 0	MGL	A43107
	85234	85253	F		1.700	+ 0	MGL	A44551
	85140	85141	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43107
	85234	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44551
	85140	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43107
	85234	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44551
PNDW24	85080	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41977
	85141	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43124
	85234	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44552
	85080	85094	CL		1.510	+ 2	MGL	A41977
	85141	85144	CL		1.140	+ 2	MGL	A43124
	85234	85241	CL		1.240	+ 2	MGL	A44552
	85080	85092	CJND		1.680	+ 3	UMHC	A41977
	85080	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41977
	85141	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43124
	85234	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44552
	85080	85080	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A41977
	85141	85142	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A43124
	85234	85241	CPMSD	LT	2.000	+ 1	UGL	A44552
	85080	85080	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41977
	85141	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43124
	85234	85241	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44552
	85080	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41977
	85141	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43124
	85234	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44552
	85080	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41977
	85141	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43124
	85234	85242	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44552
	85080	85080	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41977
	85141	85142	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43124
	85234	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44552
	85080	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41977
	85141	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43124
	85234	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44552



04/28/86

PAGE 98

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
PNDW24	85080	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41977
	85141	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43124
	85234	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44552
	85080	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41977
	85141	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43124
	85234	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44552
	85080	85088	F		1.800	+ 0	MGL	A41977
	85141	85143	F		1.700	+ 0	MGL	A43124
	85234	85253	F		2.000	+ 0	MGL	A44552
	85080	85086	HARD		4.880	+ 2	MGL	A41977
	85080	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41977
	85141	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43124
	85234	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44552
	85080	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41977
	85141	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43124
	85234	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44552
PNDW25	85141	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43125
	85234	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44554
	85141	85144	CL	LT	2.000	+ 1	MGL	A43125
	85234	85259	CL		1.240	+ 2	MGL	A44554
	85141	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43125
	85234	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44554
	85141	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43125
	85234	85241	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44554
	85141	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43125
	85234	85241	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44554
	85141	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43125
	85234	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44554
	85141	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43125
	85234	85242	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44554
	85141	85142	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43125
	85234	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44554
	85141	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43125
	85234	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44554
	85141	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43125
	85234	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44554
	85141	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43125
	85234	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44554
	85141	85143	F		1.400	+ 0	MGL	A43125
	85234	85253	F		2.100	+ 0	MGL	A44554
	85141	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43125
	85234	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44554
	85141	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43125
	85234	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44554
PNDW26	85084	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42036
	85141	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43126
	85234	85235	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44553

04/28/86

PAGE 99

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW26	85084	85094	CL		1.610	+ 2	MGL	A42036
	85141	85144	CL		1.250	+ 2	MGL	A43126
	85234	85259	CL		1.140	+ 2	MGL	A44553
	85084	85092	COND		2.070	+ 3	UMHC	A42036
	85084	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42036
	85141	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43126
	85234	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44553
	85084	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42036
	85141	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43126
	85234	85241	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44553
	85084	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42036
	85141	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43126
	85234	85241	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44553
	85084	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42036
	85141	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43126
	85234	85235	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44553
	85084	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42036
	85141	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43126
	85234	85242	DCPD		3.170	+ 2	UGLS	A44553
	85084	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42036
	85141	85142	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43126
	85234	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44553
	85084	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42036
	85141	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43126
	85234	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44553
	85084	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42036
	85141	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43126
	85234	85235	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44553
	85084	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42036
	85141	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43126
	85234	85235	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44553
	85084	85088	F		2.300	+ 0	MGL	A42036
	85141	85143	F		2.100	+ 0	MGL	A43126
	85234	85253	F		2.300	+ 0	MGL	A44553
	85084	85086	HARD		5.700	+ 2	MGL	A42036
	85084	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42036
	85141	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43126
	85234	85235	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44553
	85084	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42036
	85141	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43126
	85234	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44553
PNDW27	85085	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42061
	85141	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43127
	85239	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44678
	85085	85094	CL		1.510	+ 2	MGL	A42061
	85141	85144	CL		1.200	+ 2	MGL	A43127
	85239	85276	CL		3.640	+ 2	MGL	A44678
	85085	85092	COND		2.040	+ 3	UMHC	A42061

04/28/86

PAGE 100

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW27	85085	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42061
	85141	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43127
	85239	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44678
	85085	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42061
	85141	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43127
	85239	85241	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44678
	85085	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42061
	85141	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43127
	85239	85241	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44678
	85085	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42061
	85141	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43127
	85239	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44678
	85085	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42061
	85141	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43127
	85239	85252	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44678
	85085	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42061
	85141	85142	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43127
	85239	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44678
	85085	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42061
	85141	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43127
	85239	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44678
	85085	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42061
	85141	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43127
	85239	85240	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44678
	85085	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42061
	85141	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43127
	85239	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44678
	85085	85088	F		1.800	+ 0	MGL	A42061
	85141	85143	F		1.800	+ 0	MGL	A43127
	85239	85274	F		1.000	+ 0	MGL	A44678
	85085	85088	HARD		4.800	+ 2	MGL	A42061
	85085	85086	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A42061
	85141	85143	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A43127
	85239	85240	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A44678
	85085	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42061
	85141	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43127
	85239	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44678
PNDW28	85085	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42062
	85141	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43128
	85239	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44679
	85085	85094	CL		2.180	+ 2	MGL	A42062
	85141	85144	CL		2.470	+ 2	MGL	A43128
	85239	85276	CL		2.110	+ 2	MGL	A44679
	85085	85092	COND		3.450	+ 3	UMHC	A42062
	85085	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42062
	85141	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43128
	85239	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44679
	85085	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42062

04/28/86

PAGE 101

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW28	85141	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43128
	85239	85241	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44679
	85085	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42062
	85141	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43128
	85239	85241	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44679
	85085	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42062
	85141	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43128
	85239	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44679
	85085	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42062
	85141	85143	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43128
	85085	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42062
	85141	85142	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43128
	85239	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44679
	85085	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42062
	85141	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43128
	85239	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44679
	85085	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42062
	85141	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43128
	85239	85240	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44679
	85085	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42062
	85141	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43128
	85239	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44679
	85085	85088	F		1.900	+ 0	MGL	A42062
	85141	85143	F		1.600	+ 0	MGL	A43128
	85239	85274	F		1.500	+ 0	MGL	A44679
	85085	85088	HARD		9.000	+ 2	MGL	A42062
	85085	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42062
	85141	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43128
	85239	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44679
	85085	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42062
	85141	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43128
	85239	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44679
PNDW29	85085	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42063
	85141	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43129
	85239	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44680
	85085	85094	CL		3.170	+ 2	MGL	A42063
	85141	85144	CL		3.230	+ 2	MGL	A43129
	85239	85276	CL		1.220	+ 2	MGL	A44680
	85085	85092	COND		5.050	+ 3	UMHC	A42063
	85085	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42063
	85141	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43129
	85239	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44680
	85085	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42063
	85141	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43129
	85239	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44680
	85085	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42063
	85141	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43129
	85239	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44680

04/28/86

PAGE 102

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW29	85085	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42063
	85141	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43129
	85239	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44680
	85085	85092	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42063
	85085	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42063
	85141	85142	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43129
	85239	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44680
	85085	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42063
	85141	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43129
	85239	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44680
	85085	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42063
	85141	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43129
	85239	85240	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44680
	85085	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42063
	85141	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43129
	85239	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44680
	85085	85088	F		1.400	+ 0	MGL	A42063
	85141	85143	F		1.200	+ 0	MGL	A43129
	85239	85274	F		1.700	+ 0	MGL	A44680
	85085	85088	HARD		1.550	+ 3	MGL	A42063
	85085	85086	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A42063
	85141	85143	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A43129
	85239	85240	ISQDR	LT	2.000	- 1	UGL	A44680
	85085	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42063
	85141	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43129
	85239	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44680
PNDW30	85070	85071	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41750
	85142	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43149
	85240	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44697
	85070	85073	CL		3.420	+ 2	MGL	A41750
	85142	85144	CL		2.860	+ 2	MGL	A43149
	85240	85276	CL		3.210	+ 2	MGL	A44697
	85070	85072	COND		2.460	+ 3	UMHC	A41750
	85070	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41750
	85142	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43149
	85240	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44697
	85070	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41750
	85142	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43149
	85240	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44697
	85070	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41750
	85142	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43149
	85240	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44697
	85070	85071	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41750
	85142	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43149
	85240	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44697
	85070	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41750
	85142	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43149
	85070	85071	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41750

04/28/86

PAGE 103

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW30	85142	85142	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43149
	85240	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44697
	85070	85072	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41750
	85142	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43149
	85240	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44697
	85070	85071	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41750
	85142	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43149
	85240	85240	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44697
	85070	85071	ENDRN		3.100	- 1	UGL	A41750
	85142	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43149
	85240	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44697
	85070	85078	F		7.000	- 1	MGL	A41750
	85142	85143	F		6.000	+ 0	MGL	A43149
	85240	85274	F		6.000	+ 0	MGL	A44697
	85070	85080	HARD		3.060	+ 2	MGL	A41750
	85070	85071	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41750
	85142	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43149
	85240	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44697
	85070	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41750
	85142	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43149
	85240	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44697
PNDW31	85070	85071	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41751
	85142	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43150
	85240	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44698
	85070	85073	CL		2.800	+ 2	MGL	A41751
	85142	85144	CL		2.220	+ 2	MGL	A43150
	85240	85276	CL		2.880	+ 2	MGL	A44698
	85070	85072	COND		2.120	+ 3	UMHC	A41751
	85070	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41751
	85142	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43150
	85240	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44698
	85070	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41751
	85142	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43150
	85240	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44698
	85070	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41751
	85142	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43150
	85240	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44698
	85070	85071	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41751
	85142	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43150
	85240	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44698
	85070	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41751
	85142	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43150
	85070	85071	DIMP		5.520	+ 1	UGL	A41751
	85142	85142	DIMP		1.390	+ 1	UGL	A43150
	85240	85241	DIMP		1.760	+ 1	UGL	A44698
	85070	85072	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41751
	85142	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43150
	85240	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44698

04/28/86

PAGE 104

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW31	85070	85071	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41751
	85142	85143	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43150
	85240	85240	DLDRN		2.100	- 1	UGL	A44698
	85070	85071	ENDRN		2.700	- 1	UGL	A41751
	85142	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43150
	85240	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44698
	85070	85078	F		6.000	- 1	MGL	A41751
	85142	85143	F		5.000	+ 0	MGL	A43150
	85240	85274	F		6.000	+ 0	MGL	A44698
	85070	85080	HARD		2.390	+ 2	MGL	A41751
	85070	85071	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41751
	85142	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43150
	85240	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44698
	85070	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41751
	85142	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43150
	85240	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44698
PNDW32	85070	85071	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41752
	85142	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43151
	85240	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44699
	85070	85073	CL		2.800	+ 2	MGL	A41752
	85142	85144	CL		2.080	+ 2	MGL	A43151
	85240	85276	CL		3.710	+ 2	MGL	A44699
	85070	85072	COND		2.060	+ 3	UMHC	A41752
	85070	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41752
	85142	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43151
	85240	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44699
	85070	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41752
	85142	85142	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43151
	85240	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44699
	85070	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41752
	85142	85142	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43151
	85240	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44699
	85070	85071	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41752
	85142	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43151
	85240	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44699
	85070	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41752
	85142	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43151
	85070	85071	DIMP		1.200	+ 2	UGL	A41752
	85142	85142	DIMP		1.600	+ 2	UGL	A43151
	85240	85241	DIMP		1.650	+ 2	UGL	A44699
	85070	85072	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41752
	85142	85142	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43151
	85240	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44699
	85070	85071	DLDRN		3.900	- 1	UGL	A41752
	85142	85143	DLDRN		4.400	- 1	UGL	A43151
	85240	85240	DLDRN		6.100	- 1	UGL	A44699
	85070	85071	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41752
	85142	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43151

04/28/86

PAGE 105

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW32	85240	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44699
	85070	85078	F		7.000	- 1	MGL	A41752
	85142	85143	F		4.000	+ 0	MGL	A43151
	85240	85274	F		6.000	+ 0	MGL	A44699
	85070	85080	HARD		2.630	+ 2	MGL	A41752
	85070	85071	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41752
	85142	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43151
	85240	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44699
	85070	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41752
	85142	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43151
	85240	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44699
PNDW33	85070	85071	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41753
	85142	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43152
	85240	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44700
	85070	85073	CL		2.660	+ 2	MGL	A41753
	85142	85144	CL		2.230	+ 2	MGL	A43152
	85240	85276	CL		3.260	+ 2	MGL	A44700
	85070	85072	COND		1.790	+ 3	UMHC	A41753
	85070	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41753
	85142	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43152
	85240	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44700
	85070	85072	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41753
	85142	85142	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43152
	85240	85248	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44700
	85070	85072	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41753
	85142	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43152
	85240	85248	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44700
	85070	85071	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41753
	85142	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43152
	85240	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44700
	85070	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41753
	85142	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43152
	85070	85071	DIMP		2.000	+ 2	UGL	A41753
	85142	85142	DIMP		1.800	+ 2	UGL	A43152
	85240	85241	DIMP		2.970	+ 2	UGL	A44700
	85070	85072	DITH		2.280	+ 1	UGL	A41753
	85142	85142	DITH		3.000	+ 1	UGL	A43152
	85240	85248	DITH		3.000	+ 1	UGL	A44700
	85070	85071	DLDRN		5.200	- 1	UGL	A41753
	85142	85143	DLDRN		5.900	- 1	UGL	A43152
	85240	85240	DLDRN		6.200	- 1	UGL	A44700
	85070	85071	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41753
	85142	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43152
	85240	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44700
	85070	85078	F		5.000	- 1	MGL	A41753
	85142	85143	F		5.000	+ 0	MGL	A43152
	85240	85274	F		5.000	+ 0	MGL	A44700
	85070	85080	HARD		1.610	+ 2	MGL	A41753



04/28/86

PAGE 106

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MAINT	EXP	UOM	HALD #
PNDW33	85070	85071	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41753
	85142	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43152
	85240	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44700
	85070	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41753
	85142	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43152
	85240	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44700
PNDW34	85070	85071	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41754
	85142	85143	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43153
	85240	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44701
	85070	85073	CL		2.420	+ 2	MGL	A41754
	85142	85144	CL		2.870	+ 2	MGL	A43153
	85240	85276	CL		2.210	+ 2	MGL	A44701
	85070	85072	COND		1.810	+ 3	UMHC	A41754
	85070	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41754
	85142	85142	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43153
	85240	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44701
	85070	85072	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41754
	85142	85142	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43153
	85240	85248	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44701
	85070	85072	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A41754
	85142	85142	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43153
	85240	85248	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44701
	85070	85071	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41754
	85142	85143	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43153
	85240	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44701
	85070	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41754
	85142	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43153
	85070	85071	DIMP		4.170	+ 2	UGL	A41754
	85142	85142	DIMP		4.170	+ 2	UGL	A43153
	85240	85241	DIMP		3.860	+ 2	UGL	A44701
	85070	85072	DITH		3.580	+ 1	UGL	A41754
	85142	85142	DITH		3.000	+ 1	UGL	A43153
	85240	85248	DITH		3.000	+ 1	UGL	A44701
	85070	85071	DLDRN		4.500	- 1	UGL	A41754
	85142	85143	DLDRN		4.300	- 1	UGL	A43153
	85240	85240	DLDRN		7.200	- 1	UGL	A44701
	85070	85071	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41754
	85142	85143	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43153
	85240	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44701
	85070	85078	F		5.000	- 1	MGL	A41754
	85142	85143	F		4.000	+ 0	MGL	A43153
	85240	85274	F		5.000	+ 0	MGL	A44701
	85070	85080	HARD		2.490	+ 2	MGL	A41754
	85070	85071	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41754
	85142	85143	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43153
	85240	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44701
	85070	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41754
	85142	85142	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43153

04/28/86

PAGE 107

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW34	85240	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44701
PNDW35	85071	85074	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41780
	85143	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43169
	85240	85240	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44702
	85071	85074	CL		2.180	+ 2	MGL	A41780
	85143	85151	CL		1.980	+ 2	MGL	A43169
	85240	85276	CL		2.040	+ 2	MGL	A44702
	85071	85084	COND		1.720	+ 3	UMHC	A41780
	85071	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41780
	85143	85143	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43169
	85240	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44702
	85071	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41780
	85143	85143	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43169
	85240	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44702
	85071	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41780
	85143	85143	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43169
	85240	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44702
	85071	85074	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41780
	85143	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43169
	85240	85240	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44702
	85071	85076	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41780
	85143	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43169
	85071	85071	DIMP		5.480	+ 2	UGL	A41780
	85143	85143	DIMP		5.230	+ 2	UGL	A43169
	85240	85241	DIMP		5.110	+ 2	UGL	A44702
	85071	85072	DITH		4.330	+ 1	UGL	A41780
	85143	85143	DITH		4.000	+ 1	UGL	A43169
	85240	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44702
	85071	85074	DLDRN		5.900	- 1	UGL	A41780
	85143	85149	DLDRN		4.300	- 1	UGL	A43169
	85240	85240	DLDRN		4.800	- 1	UGL	A44702
	85071	85074	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41780
	85143	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43169
	85240	85240	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44702
	85071	85079	F		7.000	+ 0	MGL	A41780
	85143	85149	F		5.000	+ 0	MGL	A43169
	85240	85274	F		5.000	+ 0	MGL	A44702
	85071	85084	HARD		2.440	+ 2	MGL	A41780
	85071	85074	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41780
	85143	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43169
	85240	85240	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44702
	85071	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41780
	85143	85143	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43169
	85240	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44702
PNDW36	85072	85074	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41868
	85255	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44987
	85072	85085	CL		4.100	+ 2	MGL	A41868

04/28/86

PAGE 108

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW36	85255	85302	CL		1.230	+ 2	MGL	A44987
	85072	85084	COND		2.500	+ 3	UMHC	A41868
	85072	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41868
	85255	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44987
	85072	85072	CPMSO		4.220	+ 1	UGL	A41868
	85255	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44987
	85072	85072	CPMSO2		3.020	+ 1	UGL	A41868
	85255	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44987
	85072	85074	DBCP		2.370	+ 0	UGL	A41868
	85255	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44987
	85072	85076	DCPD		3.000	+ 1	UGLS	A41868
	85255	85255	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44987
	85072	85072	DIMP		6.750	+ 2	UGL	A41868
	85255	85262	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44987
	85072	85072	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41868
	85255	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44987
	85072	85074	DLDRN		7.400	- 1	UGL	A41868
	85255	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44987
	85072	85074	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41868
	85255	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44987
	85072	85085	F		6.000	+ 0	MGL	A41868
	85255	85291	F		1.200	+ 0	MGL	A44987
	85072	85084	HARD		6.100	+ 2	MGL	A41868
	85072	85074	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41868
	85255	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44987
	85072	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41868
	85255	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44987
PNDW37	85072	85074	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41869
	85143	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43170
	85255	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44988
	85072	85085	CL		4.170	+ 2	MGL	A41869
	85143	85151	CL		3.170	+ 2	MGL	A43170
	85255	85302	CL		4.540	+ 2	MGL	A44988
	85072	85084	COND		3.260	+ 3	UMHC	A41869
	85072	85072	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41869
	85143	85143	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43170
	85255	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44988
	85072	85072	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41869
	85143	85143	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43170
	85255	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44988
	85072	85072	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41869
	85143	85143	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43170
	85255	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44988
	85072	85074	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41869
	85143	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43170
	85255	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44988
	85072	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41869
	85143	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43170

04/28/86

PAGE 109

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	---	-----	---	---	-----
PNDW37	85255	85255	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44988
	85072	85072	DIMP		4.120	+ 3	UGL	A41869
	85143	85143	DIMP		4.870	+ 3	UGL	A43170
	85255	85256	DIMP		4.490	+ 3	UGL	A44988
	85072	85072	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41869
	85143	85143	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43170
	85255	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44988
	85072	85074	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41869
	85143	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43170
	85255	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44988
	85072	85074	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41869
	85143	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43170
	85255	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44988
	85072	85085	F		2.000	+ 0	MGL	A41869
	85143	85149	F		2.400	+ 0	MGL	A43170
	85255	85291	F		2.200	+ 0	MGL	A44988
	85072	85084	HARD		9.100	+ 2	MGL	A41869
	85072	85074	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41869
	85143	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43170
	85255	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44988
	85072	85072	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41869
	85143	85143	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43170
	85255	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44988
PNDW39	85143	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43171
	85255	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44989
	85143	85151	CL		4.410	+ 2	MGL	A43171
	85255	85302	CL		5.580	+ 2	MGL	A44989
	85143	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43171
	85255	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44989
	85143	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43171
	85255	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44989
	85143	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43171
	85255	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44989
	85143	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43171
	85255	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44989
	85143	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43171
	85255	85255	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44989
	85143	85143	DIMP		2.080	+ 2	UGL	A43171
	85255	85256	DIMP		2.010	+ 1	UGL	A44989
	85143	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43171
	85255	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44989
	85143	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43171
	85255	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44989
	85143	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43171
	85255	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44989
	85143	85149	F		1.900	+ 0	MGL	A43171
	85255	85291	F		2.000	+ 0	MGL	A44989
	85143	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43171

04/28/86

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MAINT	EXP	UOM	HALD #
PNDW39	85255	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44989
	85143	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43171
	85255	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44989
PNDW41	85077	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41907
	85143	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43172
	85252	85253	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44877
	85077	85085	CL		3.290	+ 2	MGL	A41907
	85143	85151	CL		5.350	+ 2	MGL	A43172
	85252	85296	CL		5.350	+ 2	MGL	A44877
	85077	85084	COND		2.390	+ 3	UMHC	A41907
	85077	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41907
	85143	85154	CPMS		3.540	+ 1	UGL	A43172
	85252	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44877
	85077	85080	CPMSQ	LT	2.000	+ 1	UGL	A41907
	85143	85154	CPMSQ	LT	2.000	+ 1	UGL	A43172
	85252	85256	CPMSQ	LT	2.000	+ 1	UGL	A44877
	85077	85080	CPMSQ2		5.130	+ 1	UGL	A41907
	85143	85154	CPMSQ2		5.780	+ 1	UGL	A43172
	85252	85256	CPMSQ2		4.320	+ 1	UGL	A44877
	85077	85077	DBCP		1.180	+ 0	UGL	A41907
	85143	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43172
	85252	85253	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44877
	85077	85080	DCPD		6.240	+ 2	UGL	A41907
	85143	85154	DCPD		2.700	+ 2	UGLS	A43172
	85252	85254	DCPD		6.000	+ 2	UGLS	A44877
	85077	85080	DIMP		4.560	+ 2	UGL	A41907
	85143	85154	DIMP		6.390	+ 2	UGL	A43172
	85252	85262	DIMP		5.790	+ 2	UGL	A44877
	85077	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41907
	85143	85154	DITH		3.000	+ 1	UGL	A43172
	85252	85256	DITH		3.170	+ 1	UGL	A44877
	85077	85077	DLDRN		2.180	+ 0	UGL	A41907
	85143	85149	DLDRN		1.540	+ 0	UGL	A43172
	85252	85253	DLDRN		7.600	- 1	UGL	A44877
	85077	85077	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41907
	85143	85151	ENDRN		2.370	+ 1	UGL	A43172
	85252	85253	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44877
	85077	85085	F		5.000	+ 0	MGL	A41907
	85143	85149	F		3.000	+ 0	MGL	A43172
	85252	85298	F		2.900	+ 0	MGL	A44877
	85077	85084	HARD		5.200	+ 2	MGL	A41907
	85077	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41907
	85143	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43172
	85252	85253	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44877
	85077	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41907
	85143	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43172
	85252	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44877
PNDW42	85077	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41908

04/28/86

PAGE 111

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNDW42	85150	85151	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43273
	85252	85253	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44878
	85077	85085	CL		2.060	+ 2	MGL	A41908
	85150	85155	CL		2.180	+ 2	MGL	A43273
	85252	85296	CL		1.900	+ 2	MGL	A44878
	85077	85084	COND		1.980	+ 3	UMHC	A41908
	85077	85087	CPMS		8.800	+ 1	UGL	A41908
	85150	85161	CPMS		1.110	+ 2	UGL	A43273
	85252	85256	CPMS		7.150	+ 1	UGL	A44878
	85077	85080	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A41908
	85150	85154	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43273
	85252	85256	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44878
	85077	85080	CPMS02		4.040	+ 1	UGL	A41908
	85150	85154	CPMS02		5.060	+ 1	UGL	A43273
	85252	85256	CPMS02		3.820	+ 1	UGL	A44878
	85077	85080	DBCP		1.010	+ 1	UGL	A41908
	85150	85151	DBCP		1.440	+ 0	UGL	A43273
	85252	85253	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44878
	85077	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41908
	85150	85154	DCPD		3.200	+ 2	UGLS	A43273
	85252	85254	DCPD		3.000	+ 2	UGLS	A44878
	85077	85080	DIMP		3.480	+ 2	UGL	A41908
	85150	85154	DIMP		2.970	+ 2	UGL	A43273
	85252	85256	DIMP		3.610	+ 2	UGL	A44878
	85077	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41908
	85150	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43273
	85252	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44878
	85077	85077	DLDRN		3.630	+ 0	UGL	A41908
	85150	85151	DLDRN		3.820	+ 0	UGL	A43273
	85252	85253	DLDRN		2.300	+ 0	UGL	A44878
	85077	85086	ENDRN	LT	2.000	- 2	UGL	A41908
	85150	85151	ENDRN		1.320	+ 1	UGL	A43273
	85252	85253	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44878
	85077	85085	F		4.000	+ 0	MGL	A41908
	85150	85154	F		7.000	+ 0	MGL	A43273
	85252	85298	F		2.000	+ 0	MGL	A44878
	85077	85084	HARD		5.100	+ 2	MGL	A41908
	85077	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41908
	85150	85151	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43273
	85252	85253	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44878
	85077	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41908
	85150	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43273
	85252	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44878
PNDW43	85077	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41909
	85150	85151	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43274
	85246	85247	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44814
	85077	85085	CL		2.190	+ 2	MGL	A41909
	85150	85155	CL		2.400	+ 2	MGL	A43274

04/28/86

PAGE 112

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW43	85246	85294	CL		6.830	+ 1	MGL	A44814
	85077	85084	COND		3.060	+ 3	UMHC	A41909
	85077	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41909
	85150	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43274
	85246	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44814
	85077	85080	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41909
	85150	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43274
	85246	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44814
	85077	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41909
	85150	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43274
	85246	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44814
	85077	85077	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41909
	85150	85151	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43274
	85246	85247	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44814
	85077	85080	DCPD		2.000	+ 0	UGL	A41909
	85150	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43274
	85246	85252	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44814
	85077	85080	DIMP		6.180	+ 1	UGL	A41909
	85150	85154	DIMP		6.350	+ 1	UGL	A43274
	85246	85248	DIMP		6.600	+ 1	UGL	A44814
	85077	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41909
	85150	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43274
	85246	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44814
	85077	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41909
	85150	85151	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43274
	85246	85247	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44814
	85077	85077	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41909
	85150	85151	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43274
	85246	85247	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44814
	85077	85085	F		7.000	- 1	MGL	A41909
	85150	85154	F		9.000	- 1	MGL	A43274
	85246	85280	F		1.300	+ 0	MGL	A44814
	85077	85084	HARD		8.800	+ 2	MGL	A41909
	85077	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41909
	85150	85151	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43274
	85246	85247	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44814
	85077	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41909
	85150	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43274
	85246	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44814
PNDW44	85077	85077	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41910
	85150	85151	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43275
	85246	85247	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44815
	85077	85085	CL		5.260	+ 1	MGL	A41910
	85150	85155	CL		1.490	+ 2	MGL	A43275
	85246	85294	CL		2.520	+ 2	MGL	A44815
	85077	85084	COND		2.660	+ 3	UMHC	A41910
	85077	85080	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41910
	85150	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43275

04/28/86

PAGE 113

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW44	85246	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44815
	85077	85080	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A41910
	85150	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43275
	85246	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44815
	85077	85080	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41910
	85150	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43275
	85246	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44815
	85077	85077	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41910
	85150	85151	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43275
	85246	85247	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44815
	85077	85080	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGL	A41910
	85150	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43275
	85246	85252	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44815
	85077	85080	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41910
	85150	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43275
	85246	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44815
	85077	85080	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41910
	85150	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43275
	85246	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44815
	85077	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41910
	85150	85151	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43275
	85246	85247	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44815
	85077	85077	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41910
	85150	85151	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43275
	85246	85247	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44815
	85077	85085	F		4.000	- 1	MGL	A41910
	85150	85154	F		3.000	- 1	MGL	A43275
	85246	85280	F		7.000	- 1	MGL	A44815
	85077	85084	HARD		7.700	+ 2	MGL	A41910
	85077	85077	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41910
	85150	85151	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43275
	85246	85247	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44815
	85077	85080	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41910
	85150	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43275
	85246	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44815
PNDW46	85084	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42037
	85150	85151	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43276
	85252	85253	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44879
	85084	85094	CL		2.640	+ 2	MGL	A42037
	85150	85155	CL		3.020	+ 2	MGL	A43276
	85252	85296	CL		2.680	+ 2	MGL	A44879
	85084	85092	COND		2.940	+ 3	UMHC	A42037
	85084	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42037
	85150	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43276
	85252	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44879
	85084	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42037
	85150	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43276
	85252	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44879



04/28/86

PAGE 114

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	---	-----	---	---	-----
PNDW46	85084	85087	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A42037
	85150	85154	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43276
	85252	85256	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44879
	85084	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42037
	85150	85151	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43276
	85252	85253	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44879
	85084	85086	DCPD		2.000	+ 0	UGLS	A42037
	85150	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43276
	85252	85254	DCPD		2.000	+ 0	UGLS	A44879
	85084	85087	DIMP		3.430	+ 2	UGL	A42037
	85150	85154	DIMP		3.060	+ 2	UGL	A43276
	85252	85256	DIMP		3.410	+ 2	UGL	A44879
	85084	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42037
	85150	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43276
	85252	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44879
	85084	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42037
	85150	85151	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43276
	85252	85253	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44879
	85084	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42037
	85150	85151	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43276
	85252	85253	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44879
	85084	85086	F		2.000	- 1	MGL	A42037
	85150	85154	F		2.000	- 1	MGL	A43276
	85252	85298	F		3.000	- 1	MGL	A44879
	85084	85086	HARD		6.200	+ 2	MGL	A42037
	85084	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42037
	85150	85151	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43276
	85252	85253	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44879
	85084	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42037
	85150	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43276
	85252	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44879
PNDW47	85084	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42038
	85150	85151	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43277
	85246	85247	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44816
	85084	85094	CL		7.010	+ 1	MGL	A42038
	85150	85155	CL		7.450	+ 1	MGL	A43277
	85246	85294	CL		1.060	+ 2	MGL	A44816
	85084	85092	COND		9.850	+ 2	UMHC	A42038
	85084	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42038
	85150	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43277
	85246	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44816
	85084	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42038
	85150	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43277
	85246	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44816
	85084	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42038
	85150	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43277
	85246	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44816
	85084	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42038

04/28/86

PAGE 115

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
PNDW47	85150	85151	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43277
	85246	85247	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44816
	85084	85086	DCPD		1.000	+ 1	UGLS	A42038
	85150	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43277
	85246	85252	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44816
	85084	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42038
	85150	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43277
	85246	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44816
	85084	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42038
	85150	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43277
	85246	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44816
	85084	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42038
	85150	85151	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43277
	85246	85247	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44816
	85084	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42038
	85150	85151	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43277
	85246	85247	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44816
	85084	85088	F		5.000	- 1	MGL	A42038
	85150	85154	F		7.000	- 1	MGL	A43277
	85246	85280	F		2.000	- 1	MGL	A44816
	85084	85086	HARD		3.400	+ 1	MGL	A42038
	85084	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42038
	85150	85151	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43277
	85246	85247	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44816
	85084	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42038
	85150	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43277
	85246	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44816
PNDW48	85084	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42039
	85150	85151	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43278
	85246	85247	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44817
	85084	85094	CL		8.250	+ 1	MGL	A42039
	85150	85155	CL		9.040	+ 1	MGL	A43278
	85246	85294	CL		7.030	+ 1	MGL	A44817
	85084	85092	COND		9.120	+ 2	UMHC	A42039
	85084	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42039
	85150	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43278
	85246	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44817
	85084	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42039
	85150	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43278
	85246	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44817
	85084	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42039
	85150	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43278
	85246	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44817
	85084	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42039
	85150	85151	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43278
	85246	85247	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44817
	85084	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42039
	85150	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43278

04/28/86

PAGE 116

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MAINT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	---	-----	---	---	-----
PNDW48	85084	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42039
	85150	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43278
	85246	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44817
	85084	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42039
	85150	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43278
	85246	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44817
	85084	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42039
	85150	85151	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43278
	85246	85247	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44817
	85084	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42039
	85150	85151	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43278
	85246	85247	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44817
	85084	85088	F		1.100	+ 0	MGL	A42039
	85150	85154	F		1.500	+ 0	MGL	A43278
	85246	85280	F		5.000	- 1	MGL	A44817
	85084	85088	HARD		1.790	+ 2	MGL	A42039
	85084	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42039
	85150	85151	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43278
	85246	85247	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44817
	85084	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42039
	85150	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43278
	85246	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44817
PNDW49	85148	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43193
	85246	85247	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44818
	85148	85155	CL		8.850	+ 1	MGL	A43193
	85246	85294	CL		8.680	+ 1	MGL	A44818
	85148	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43193
	85246	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44818
	85148	85154	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A43193
	85246	85248	CPMS0	LT	2.000	+ 1	UGL	A44818
	85148	85154	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A43193
	85246	85248	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A44818
	85148	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43193
	85246	85247	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44818
	85148	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43193
	85148	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43193
	85246	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44818
	85148	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43193
	85246	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44818
	85148	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43193
	85246	85247	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44818
	85148	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43193
	85246	85247	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44818
	85148	85154	F		1.200	+ 0	MGL	A43193
	85246	85280	F		1.100	+ 0	MGL	A44818
	85148	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43193
	85246	85247	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44818
	85148	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43193

04/28/86

PAGE 117

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW49	85246	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44818
PNDW50	85148	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43194
	85241	85242	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44717
	85148	85155	CL		2.160	+ 1	MGL	A43194
	85241	85276	CL		2.590	+ 1	MGL	A44717
	85148	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43194
	85241	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44717
	85148	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43194
	85241	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44717
	85148	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43194
	85241	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44717
	85148	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43194
	85241	85242	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44717
	85148	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43194
	85148	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43194
	85241	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44717
	85148	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43194
	85241	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44717
	85148	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43194
	85241	85242	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44717
	85148	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43194
	85241	85242	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44717
	85148	85154	F		1.100	+ 0	MGL	A43194
	85241	85274	F		9.000	- 1	MGL	A44717
	85148	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43194
	85241	85242	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44717
	85148	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43194
	85241	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44717
PNDW51	85084	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42040
	85148	85149	ALDRN		2.000	- 1	UGL	A43195
	85241	85242	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44718
	85084	85094	CL		7.880	+ 1	MGL	A42040
	85148	85155	CL		8.230	+ 1	MGL	A43195
	85241	85276	CL		8.840	+ 1	MGL	A44718
	85084	85092	COND		1.170	+ 3	UMHC	A42040
	85084	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42040
	85148	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43195
	85241	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44718
	85084	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42040
	85148	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43195
	85241	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44718
	85084	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42040
	85148	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43195
	85241	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44718
	85084	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42040
	85148	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43195
	85241	85242	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44718

04/28/86

PAGE 118

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MAINT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW51	85084	85086	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42040
	85148	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43195
	85084	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42040
	85148	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43195
	85241	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44718
	85084	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42040
	85148	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43195
	85241	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44718
	85084	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42040
	85148	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43195
	85241	85242	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44718
	85084	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42040
	85148	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43195
	85241	85242	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44718
	85084	85088	F		1.500	+ 0	MGL	A42040
	85148	85154	F		1.700	+ 0	MGL	A43195
	85241	85274	F		1.400	+ 0	MGL	A44718
	85084	85088	HARD		2.540	+ 2	MGL	A42040
	85084	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42040
	85148	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43195
	85241	85242	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44718
	85084	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42040
	85148	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43195
	85241	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44718
PNDW52	85085	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42064
	85148	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43196
	85241	85242	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44719
	85085	85094	CL	LT	2.000	+ 1	MGL	A42064
	85148	85155	CL	LT	2.000	+ 1	MGL	A43196
	85241	85276	CL	LT	2.000	+ 1	MGL	A44719
	85085	85092	COND		1.180	+ 3	UMHC	A42064
	85085	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42064
	85148	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43196
	85241	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44719
	85085	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42064
	85148	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43196
	85241	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44719
	85085	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42064
	85148	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43196
	85241	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44719
	85085	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42064
	85148	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43196
	85241	85242	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44719
	85085	85092	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42064
	85148	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43196
	85085	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42064
	85148	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43196
	85241	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44719

04/28/86

PAGE 119

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW52	85085	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42064
	85148	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43196
	85241	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44719
	85085	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42064
	85148	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43196
	85241	85242	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44719
	85085	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42064
	85148	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43196
	85241	85242	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44719
	85085	85092	F		5.000	- 1	MGL	A42064
	85148	85154	F		8.000	- 1	MGL	A43196
	85241	85280	F		5.000	- 1	MGL	A44719
	85085	85088	HARD		8.700	+ 1	MGL	A42064
	85085	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42064
	85148	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43196
	85241	85242	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44719
	85085	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42064
	85148	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43196
	85241	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44719
PNDW53	85085	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42065
	85148	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43197
	85241	85242	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44720
	85085	85094	CL		2.300	+ 1	MGL	A42065
	85148	85153	CL		2.160	+ 1	MGL	A43197
	85241	85276	CL		2.250	+ 1	MGL	A44720
	85085	85092	COND		1.550	+ 3	UMHC	A42065
	85085	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42065
	85148	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43197
	85241	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44720
	85085	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42065
	85148	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43197
	85241	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44720
	85085	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42065
	85148	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43197
	85241	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44720
	85085	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42065
	85148	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43197
	85241	85242	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44720
	85085	85092	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42065
	85148	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43197
	85085	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42065
	85148	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43197
	85241	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44720
	85085	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42065
	85148	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43197
	85241	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44720
	85085	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42065
	85148	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43197

04/28/86

PAGE 120

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW53	85241	85242	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44720
	85085	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42065
	85148	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43197
	85241	85242	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44720
	85085	85092	F		6.000	- 1	MGL	A42065
	85148	85154	F		8.000	- 1	MGL	A43197
	85241	85280	F		5.000	- 1	MGL	A44720
	85085	85088	HARD		1.840	+ 2	MGL	A42065
	85085	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42065
	85148	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43197
	85241	85242	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44720
	85085	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42065
	85148	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43197
	85241	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44720
PNDW54	85085	85086	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42066
	85148	85149	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43198
	85241	85242	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44721
	85085	85094	CL		1.410	+ 2	MGL	A42066
	85148	85155	CL		1.230	+ 2	MGL	A43198
	85241	85294	CL		1.410	+ 2	MGL	A44721
	85085	85092	COND		4.220	+ 3	UMHC	A42066
	85085	85087	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42066
	85148	85154	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43198
	85241	85248	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44721
	85085	85087	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42066
	85148	85154	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43198
	85241	85248	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44721
	85085	85087	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42066
	85148	85154	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43198
	85241	85248	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44721
	85085	85086	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42066
	85148	85149	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43198
	85241	85242	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44721
	85085	85092	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42066
	85148	85154	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43198
	85085	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42066
	85148	85154	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43198
	85241	85241	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44721
	85085	85087	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42066
	85148	85154	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43198
	85241	85248	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44721
	85085	85086	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42066
	85148	85149	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43198
	85241	85242	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44721
	85085	85086	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42066
	85148	85149	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43198
	85241	85242	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44721
	85085	85092	F		1.000	+ 0	MGL	A42066

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 121

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNDW54	85148	85154	F		1.300	+ 0	MGL	A43198
	85241	85280	F		9.000	- 1	MGL	A44721
	85085	85088	HARD		1.280	+ 3	MGL	A42066
	85085	85086	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42066
	85148	85149	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43198
	85241	85242	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44721
	85085	85087	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42066
	85148	85154	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43198
	85241	85248	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44721



04/28/86

PAGE 122

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
PNEFIN	85036	85038	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41150
	85051	85051	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41413
	85065	85066	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41691
	85079	85080	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41948
	85086	85087	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42087
	85093	85094	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42190
	85100	85101	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42342
	85107	85108	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42461
	85114	85120	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42574
	85121	85122	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42789
	85128	85128	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42937
	85156	85163	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43431
	85163	85168	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43521
	85170	85170	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43694
	85177	85178	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43834
	85184	85184	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43898
	85198	85199	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44006
	85205	85206	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44116
	85226	85231	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44448
	85233	85234	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44528
	85247	85248	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44840
	85254	85255	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44973
	85261	85261	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45043
	85268	85269	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45165
	85282	85282	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45281
	85289	85289	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45345
	85296	85298	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45384
	85303	85308	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45430
	85310	85312	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45551
	85317	85318	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45633
	85324	85324	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45733
	85331	85331	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45848
	85352	85353	ALDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45950
	85352	86003	CCL4	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45950
	85352	86003	CHCL3		2.000	+ 2	UGLS	A45950
	85036	85053	CL		1.600	+ 2	MGL	A41150
	85051	85052	CL		1.340	+ 2	MGL	A41413
	85065	85071	CL		2.110	+ 2	MGL	A41691
	85079	85087	CL		2.030	+ 2	MGL	A41948
	85086	85094	CL		1.640	+ 2	MGL	A42087
	85093	85098	CL		2.360	+ 2	MGL	A42190
	85100	85108	CL		1.950	+ 2	MGL	A42342
	85107	85109	CL		1.880	+ 2	MGL	A42461
	85114	85115	CL		1.760	+ 2	MGL	A42574
	85121	85130	CL		2.250	+ 2	MGL	A42789
	85128	85134	CL		1.870	+ 2	MGL	A42937
	85156	85172	CL		1.270	+ 2	MGL	A43431
	85163	85183	CL		2.010	+ 2	MGL	A43521
	85198	85234	CL		2.440	+ 2	MGL	A44006

04/28/86

PAGE 123

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNEFIN	85205	85238	CL		1.500	+ 2	MGL	A44116
	85226	85240	CL		1.900	+ 2	MGL	A44448
	85233	85241	CL		2.440	+ 2	MGL	A44528
	85247	85296	CL		2.010	+ 2	MGL	A44840
	85254	85302	CL		1.690	+ 2	MGL	A44973
	85261	85303	CL		2.470	+ 2	MGL	A45043
	85268	85312	CL		3.000	+ 2	MGL	A45165
	85282	85312	CL		3.000	+ 2	MGL	A45281
	85289	85311	CL		2.000	+ 2	MGL	A45345
	85296	85311	CL		3.000	+ 2	MGL	A45384
	85303	85322	CL		2.550	+ 2	MGL	A45430
	85310	85323	CL		2.970	+ 2	MGL	A45551
	85317	85325	CL		3.020	+ 2	MGL	A45633
	85324	85351	CL		2.310	+ 2	MGL	A45733
	85331	86017	CL		1.730	+ 2	MGL	A45848
	85352	86017	CL		2.090	+ 2	MGL	A45950
	85036	85038	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41150
	85051	85051	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41413
	85065	85066	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A41691
	85093	85093	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42190
	85100	85106	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42342
	85107	85112	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42461
	85114	85119	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42574
	85121	85121	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42789
	85128	85128	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A42937
	85156	85161	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43431
	85163	85171	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43521
	85170	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43694
	85177	85182	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43834
	85184	85192	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A43898
	85198	85204	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44006
	85205	85211	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44116
	85226	85227	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44448
	85233	85241	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44528
	85254	85256	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A44973
	85268	85269	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45165
	85282	85283	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45281
	85289	85290	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45345
	85296	85297	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45384
	85303	85309	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45430
	85310	85316	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45551
	85317	85318	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45633
	85324	85330	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45733
	85331	85336	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45848
	85352	85353	CPMS	LT	2.000	+ 1	UGL	A45950
	85036	85038	CPMSQ	LT	2.000	+ 1	UGL	A41150
	85051	85051	CPMSQ	LT	2.000	+ 1	UGL	A41413
	85065	85066	CPMSQ	LT	2.000	+ 1	UGL	A41691
	85093	85093	CPMSQ	LT	2.000	+ 1	UGL	A42190

04/28/86

PAGE 124

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UDM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNEFIN	85100	85106	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42342
	85107	85112	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42461
	85114	85119	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42574
	85121	85121	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42789
	85128	85128	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A42937
	85156	85161	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43431
	85163	85171	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43521
	85170	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43694
	85177	85182	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43834
	85184	85192	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A43898
	85198	85204	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44006
	85205	85211	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44116
	85226	85227	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44448
	85233	85241	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44528
	85254	85256	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A44973
	85268	85269	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45165
	85282	85283	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45281
	85289	85290	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45345
	85296	85297	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45384
	85303	85309	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45430
	85310	85316	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45551
	85317	85318	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45633
	85324	85330	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45733
	85331	85336	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45848
	85352	85353	CPMSO	LT	2.000	+ 1	UGL	A45950
	85036	85038	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41150
	85051	85051	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41413
	85065	85066	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A41691
	85093	85093	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42190
	85100	85106	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42342
	85107	85112	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42461
	85114	85119	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42574
	85121	85121	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42789
	85128	85128	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A42937
	85156	85161	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43431
	85163	85171	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43521
	85170	85182	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43694
	85177	85182	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43834
	85184	85192	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A43898
	85198	85204	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44006
	85205	85211	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44116
	85226	85227	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44448
	85233	85241	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44528
	85254	85256	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A44973
	85268	85269	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45165
	85282	85283	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45281
	85289	85290	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45345
	85296	85297	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45384
	85303	85309	CPMSO2	LT	2.000	+ 1	UGL	A45430

04/28/86

PAGE 125

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	MAID #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNEFIN	85310	85316	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45551
	85317	85318	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45633
	85324	85330	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45733
	85331	85336	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45848
	85352	85353	CPMS02	LT	2.000	+ 1	UGL	A45950
	85036	85038	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41150
	85051	85051	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41413
	85065	85066	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41691
	85079	85080	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A41948
	85086	85087	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42087
	85093	85094	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42190
	85100	85101	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42342
	85107	85108	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42461
	85114	85120	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42574
	85121	85122	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42789
	85128	85128	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A42937
	85156	85163	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43431
	85163	85168	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43521
	85170	85170	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43694
	85177	85178	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43834
	85184	85184	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A43898
	85198	85199	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44006
	85205	85206	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44116
	85226	85231	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44448
	85247	85248	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44840
	85254	85255	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A44973
	85261	85261	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45043
	85268	85269	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45165
	85282	85282	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45281
	85289	85289	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45345
	85296	85298	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45384
	85303	85308	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45430
	85310	85312	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45551
	85317	85318	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45633
	85324	85324	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45733
	85331	85332	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45848
	85352	85353	DBCP	LT	2.000	- 1	UGL	A45950
	85051	85052	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41413
	85065	85066	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A41691
	85107	85123	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42461
	85114	85119	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42574
	85121	85127	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42789
	85128	85135	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A42937
	85156	85156	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43431
	85163	85163	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43521
	85170	85171	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43694
	85184	85196	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A43898
	85198	85200	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44006
	85226	85228	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44448

R.I.C.

TREATMENT TECHNOLOGY  
CHEMICAL DATA

04/28/86

PAGE 126

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNEFIN	85233	85239	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44528
	85254	85261	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A44973
	85268	85269	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45165
	85289	85290	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45345
	85296	85302	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45384
	85310	85324	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45551
	85317	85338	DCPD	LT	1.000	+ 0	UGLS	A45633
	85036	85036	DIMP		2.240	+ 1	UGL	A41150
	85051	85053	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41413
	85065	85066	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A41691
	85079	85080	DIMP		3.030	+ 1	UGL	A41948
	85086	85087	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42087
	85093	85093	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42190
	85100	85101	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42342
	85107	85108	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42461
	85114	85115	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42574
	85121	85121	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42789
	85128	85128	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A42937
	85156	85156	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43431
	85163	85164	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43521
	85170	85171	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43694
	85177	85182	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43834
	85184	85192	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A43898
	85198	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44006
	85205	85206	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44116
	85226	85227	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44448
	85233	85239	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44528
	85247	85248	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44840
	85254	85256	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A44973
	85261	85262	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45043
	85268	85269	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45165
	85282	85283	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45281
	85289	85290	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45345
	85296	85297	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45384
	85303	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45430
	85310	85311	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45551
	85317	85322	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45633
	85324	85330	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45733
	85331	85338	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45848
	85352	85353	DIMP	LT	1.000	+ 1	UGL	A45950
	85036	85038	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41150
	85051	85051	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41413
	85065	85066	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A41691
	85093	85093	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42190
	85100	85106	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42342
	85107	85112	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42461
	85114	85119	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42574
	85121	85121	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42789
	85128	85128	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A42937

04/28/86

PAGE 127

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNEFIN	85156	85161	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43431
	85163	85171	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43521
	85170	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43694
	85177	85182	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43834
	85184	85192	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A43898
	85198	85204	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44006
	85205	85211	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44116
	85226	85227	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44448
	85233	85241	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44528
	85254	85256	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A44973
	85268	85269	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45165
	85282	85283	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45281
	85289	85290	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45345
	85296	85297	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45384
	85303	85309	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45430
	85310	85316	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45551
	85317	85318	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45633
	85324	85330	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45733
	85331	85336	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45848
	85352	85353	DITH	LT	2.000	+ 1	UGL	A45950
	85036	85038	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41150
	85051	85051	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41413
	85065	85066	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41691
	85079	85080	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41948
	85086	85087	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42087
	85093	85094	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42190
	85100	85101	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42342
	85107	85108	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42461
	85114	85120	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42574
	85121	85122	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42789
	85128	85128	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42937
	85156	85163	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43431
	85163	85168	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43521
	85170	85170	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43694
	85177	85178	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43834
	85184	85184	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43898
	85198	85199	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44006
	85205	85206	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44116
	85226	85231	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44448
	85233	85234	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44528
	85247	85248	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44840
	85254	85255	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44973
	85261	85261	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45043
	85268	85269	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45165
	85282	85282	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45281
	85289	85289	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45345
	85296	85298	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45384
	85303	85308	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45430
	85310	85312	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45551

04/28/86

PAGE 128

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNEFIN	85317	85318	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45633
	85324	85324	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45733
	85331	85331	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45848
	85352	85353	DLDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45950
	85036	85038	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41150
	85051	85051	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41413
	85065	85066	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41691
	85079	85080	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A41948
	85086	85087	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42087
	85093	85094	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42190
	85100	85101	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42342
	85107	85108	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42461
	85114	85120	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42574
	85121	85122	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42789
	85128	85128	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A42937
	85156	85163	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43431
	85163	85168	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43521
	85170	85170	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43694
	85177	85178	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43834
	85184	85184	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A43898
	85198	85199	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44006
	85205	85206	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44116
	85226	85231	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44448
	85233	85234	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44528
	85247	85248	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44840
	85254	85255	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A44973
	85261	85261	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45043
	85268	85269	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45165
	85282	85282	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45281
	85289	85289	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45345
	85296	85298	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45384
	85303	85308	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45430
	85310	85312	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45551
	85317	85318	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45633
	85324	85324	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45733
	85331	85331	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45848
	85352	85353	ENDRN	LT	2.000	- 1	UGL	A45950
	85036	85042	F		2.800	+ 0	MGL	A41150
	85051	85053	F		2.200	+ 0	MGL	A41413
	85065	85067	F		2.500	+ 0	MGL	A41691
	85079	85086	F		2.800	+ 0	MGL	A41948
	85086	85092	F		2.600	+ 0	MGL	A42087
	85093	85094	F		2.800	+ 0	MGL	A42190
	85100	85106	F		4.000	+ 0	MGL	A42342
	85107	85108	F		3.100	+ 0	MGL	A42461
	85114	85123	F		2.900	+ 0	MGL	A42574
	85121	85126	F		3.100	+ 0	MGL	A42789
	85128	85134	F		3.000	+ 0	MGL	A42937
	85156	85170	F		2.500	+ 0	MGL	A43431

04/28/86

PAGE 129

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
PNEFIN	85163	85177	F		2.300	+ 0	MGL	A43521
	85198	85212	F		2.700	+ 0	MGL	A44006
	85205	85231	F		2.200	+ 0	MGL	A44116
	85226	85239	F		2.700	+ 0	MGL	A44448
	85233	85239	F		2.900	+ 0	MGL	A44528
	85247	85298	F		2.700	+ 0	MGL	A44840
	85254	85291	F		2.400	+ 0	MGL	A44973
	85261	85297	F		2.800	+ 0	MGL	A45043
	85268	85310	F		2.800	+ 0	MGL	A45165
	85282	85310	F		6.000	+ 0	MGL	A45281
	85289	85311	F		3.000	+ 0	MGL	A45345
	85296	85311	F		2.900	+ 0	MGL	A45384
	85303	85330	F		3.000	+ 0	MGL	A45430
	85310	85331	F		3.000	+ 0	MGL	A45551
	85317	85337	F		3.000	+ 0	MGL	A45633
	85324	85339	F		2.700	+ 0	MGL	A45733
	85331	86015	F		2.800	+ 0	MGL	A45848
	85352	86015	F		2.800	+ 0	MGL	A45950
	85036	85038	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41150
	85051	85051	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41413
	85065	85066	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41691
	85079	85080	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A41948
	85086	85087	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42087
	85093	85094	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42190
	85100	85101	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42342
	85107	85108	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42461
	85114	85120	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42574
	85121	85122	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42789
	85128	85128	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A42937
	85156	85163	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43431
	85163	85168	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43521
	85170	85170	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43694
	85177	85178	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43834
	85184	85184	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A43898
	85198	85199	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44006
	85205	85206	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44116
	85226	85231	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44448
	85233	85234	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44528
	85247	85248	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44840
	85254	85255	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A44973
	85261	85261	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45043
	85268	85269	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45165
	85282	85282	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45281
	85289	85289	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45345
	85296	85298	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45384
	85303	85308	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45430
	85310	85312	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45551
	85317	85318	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45633
	85324	85324	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45733



04/28/86

PAGE 130

USER NO.	SAMPLE DATE	TEST DATE	ANALYTE	BL	MANT	EXP	UOM	HALD #
-----	-----	-----	-----	--	-----	---	---	-----
PNEFIN	85331	85331	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45848
	85352	85353	ISODR	LT	2.000	- 1	UGL	A45950
	85036	85038	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41150
	85051	85051	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41413
	85065	85066	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A41691
	85093	85093	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42190
	85100	85106	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42342
	85107	85112	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42461
	85114	85119	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42574
	85121	85121	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42789
	85128	85128	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A42937
	85156	85161	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43431
	85163	85171	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43521
	85170	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43694
	85177	85182	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43834
	85184	85192	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A43898
	85198	85204	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44006
	85205	85211	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44116
	85226	85227	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44448
	85233	85241	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44528
	85254	85256	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A44973
	85268	85269	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45165
	85282	85283	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45281
	85289	85290	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45345
	85296	85297	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45384
	85303	85309	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45430
	85310	85316	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45551
	85317	85318	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45633
	85324	85330	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45733
	85331	85336	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45848
	85352	85353	OXAT	LT	2.000	+ 1	UGL	A45950

**APPENDIX A**  
**ANALYTE CODES**

**APPENDIX A**  
**ANALYTE CODES**

<u>CODE</u>	<u>ANALYTE</u>
ALDRN	ALDRIN
CCL4	CARBON TETRACHLORIDE
CHCL3	CHLOROFORM
CL	CHLORIDE
COND	SPECIFIC CONDUCTIVITY
CPMS	P-CHLOROPHENYLMETHYL SULFIDE
CPMSO	P-CHLOROPHENYLMETHYL SULFOXIDE
CPMSO2	P-CHLOROPHENYLMETHYL SULFONE
DBCP	DIBROMOCHLOROPROPANE
DCPD	DICYCLOPENTADIENE
DIMP	DIISOPROPYLMETHYL PHOSPHONATE
DITH	DITHIANE
DLDRN	DIELDRIN
ENDRN	ENDRIN
F	FLUORIDE
HARD	TOTAL HARDNESS
ISODR	ISODRIN
OXAT	1,4-OXATHIANE
PPDDE	2,2-BIS(PARA-CHLOROPHENYL)-1,1-DICHLOROETHENE
PPDDT	2,2-BIS(PARA-CHLOROPHENYL)-1,1,1-TRICHLOROETHANE